

# **GLADDING 25 PRIVATE**

PER FREQUENZE DA 156-170 MHz ORA OMOLOGATO DAL MINISTERO POSTE E TELECOMUNICAZIONI PER I SERVIZI IN VHF PRIVATI

- STAZIONI BASE VHF
- PONTI RIPETITORI VHF
- **ANTENNE PROFESSIONALI VHF**
- 25 W OUTPUT PER SERVIZIO PROFESSIONALE CONTINUO (





electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro, n 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

Addio vecchio concetto CB.

# Con i radiotelefoni NASA GT e GX avrai 46 canali quarzati in AM e 9 Watt di potenza.

# NASA 46 GT 46 canali quarzati - Low band -26.965 MHz - 27.255 MHz (CH da 1a 23) -Hi Band 27,265 MHz - 27.555 MHz (CH da 24 a 46) - alimentazione 12 V. Final input 7W - 8W - Squelch -Auto Noise Control. NASA 46 GX 46 canali quarzati -Low band - 26,965 MHz - 27.255 MHz (CH da 1 a 23) -HI Band 27,265 MHz - 27.555 MHz (CH da 24 a 46) alimentazione 12V. - Final input 8W-9W-Squeich Automatic -Noiser Limiter SWR incorporato e controllo

# E una serie di accessori e antenne per i patiti della Citizen Band.



# **SWR 200**

potenza irradiata

 1 - Misuratore rapporto di onde stazionarie per controllare l'efficienza dell'impianto d'antenna.
 2. Misuratore di potenza R.F.

permette il controllo della potenza irradiata dal trasmettitore.



Tecnologia nell'elettronica NEV.EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022



# offerte speciali

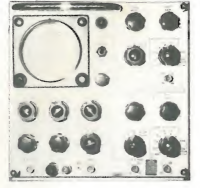
ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E MILANO

# OSCILLOSCOPIO EMI WM16

- Banda passante DC-40 Mc
- Cassetti intercambiabili
- Doppia base tempi di cui una ritardata
- Misura frequenza ed ampiezza
- Sensibilità 50 millivolt/cm
  - 1 traccia: ricondizionato L. 380.000
  - 2 traccie: ricondizionato L. 410.000

# OSCILLOSCOPIO HARTLEY CT436

- Doppio cannone: Doppio canale
   Triggerato, automatico, linea di ritardo
- Sensibilità 10 millivolt/cm
- Banda passante DC 10 Mc
- Recente costruzione, classe professionale.
  - Ricondizionato: L. 180.000





# OSCILLOSCOPIO HP185B SAMPLING

- Doppia traccia con probe
- Banda 500 Mc
- Sensibilità: 1 millivolt/cm Ricondizionato: L. 580.000



# OSCILLATORE R.F. TRIPLETT 1632

- Banda 100 kHz, 100 Mc
- Uscita tarata in microvolt con strumento
- Calibratore a quarzo 1 MHz incorporato
- Ottimo

Ricondizionato: L. 64.000



# OSCILLATORE AUDIO TS382U

- Frequenza 10-200 kHz, 4 gamme
- Uscita 0.001-10 V
- Misuratori uscita e frequenza
- Onda sinusoidale

Nuovo: L. 98.000

Prezzi netti + I.V.A.

SPECIALE! BC221 ottimo L. 48.000

# RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

# RIVENDITORI AUTORIZZATI

- a Torino: M. Cuzzoni, corso Francia, 91
- KFZ Elettronica, via Avogadro, 15 F. Paoletti, via il Prato, 40/R a Cuneo:
- Alta Fedeltà, corso Italia, 34/A Radiomeneghel, via IV Novembre 12
- a Palermo: EL.St.TEL., via Michelangelo, 91

# eq elettronica

# settembre 1974

# sommario

1345	Stabilizzatore anticrisi (Forlani)
1346	4 W in FM con VFO (Cantagalli)
1352	il sanfilista (Buzio) L'ascolto sulle gamme « tropicali » (Marchesini e Nardoni) (2º parte)
1356	VFO a conversione (Masoni)
1360	il maxi-strumento (Berghinz)
1379	Effemeridi (Medri)
1380	Informazioni « Oscar 6 » (Serratoni)
1388	CLUB AUTOCOSTRUTTORI (Di Pietro)  Oualche consiglio sulla lingua inglese
1390	Due progetti di VOX (Di Pietro)
1398	La pagina dei pierini (Romeo) Dettagli richiesti su una famosa invenzione del prof. 8olen Diodi: soglia e rivelazione
1399	sperimentare (Ugliano)  Ouousque tandem E per dimenticare  Perdono di S. Gennaro a Francesco Gianmarino - Effetti speciali su oscilloscopio (Consummano) - Guazzabuglio psichedelico (Bozzon) Voltmetro elettronico (Racheli) - TX/RX sperimentale, arcaicizzante (Biagianti) Generatore di segnali telefonici (Saltori)
1404	tecniche avanzate (Fanti) Adattatore SSTV per oscilloscopio Risultati Contest BARTG 1974
1410	Appunti di un viaggio nella Germania federale (Miceli)
1413	CB a Santiago 9 + (Can Barbone I)  Malanni canini Una grossa iniziativa: ponte tosco-emiliano Indulgenza plenaria - Un po di posta
1419	zener: un'interessante applicazione (Panzieri)
1426	offerte e richieste

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

EDITORE edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE **Giorgio Totti** REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 宮 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. STAMPA Tipo Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione In abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA

SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 69.67

00197 Roma - via Serpleri, 11/5 - 22 87.49.37

modulo per inserzioni % offerte e richieste %

1427

1428

1440

pagella del mese

indice degli inserzionisti

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800 ESTERO L. 11.000

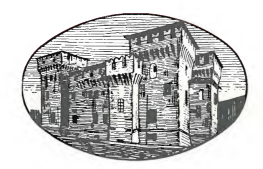
Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an Cambio Indirizzo L. 200 in francobolli

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22

# 32' MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

# **MANTOVA**

28 - 29 settembre 1974



28 - 29 settembre 1974

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO Via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione  $\Im |2-MRM|$ 

Orario per il pubblico: dalle ore 9 alle ore 13 dalle ore 15 alle ore 19

LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY **REGISTERED SALES-SERVICE** IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA 24 CANALI 26965 - 27255 via Spalato, 11/2 - ROMA 48 CANALI 26965 - 27255 - 27555 **MODELLO 130 MODELLO 130** COMBAT MENO QRM CON IL PACE 130 IN VERSIONE A 24 o 48 CANALI

ENTRAMBI CON IL FAMOSO LIMITATORE DI SBLATERI GIA' CARATTERISTICO DEL PACE 123



# COSTRUZIONI ELETTRONICHE

p.za V. Veneto, 15 - 13051 BIELLA - tel. 015 - 34740

Y27 mini 50 W

YP alimentatore universale





Y27 junior 60 W



Y27 220 W

# Rivenditori

CASALPUSTERLENGO - NOVA - via Marsala 7 CUNEO - ELETTRONICA BENSO - via Negrelli 30 FORLI' - TELERADIO TASSINARI - via Mazzini 1 FIRENZE - PAOLETTI - via il Prato 40-R

GENOVA - VIDEON - via Armenia 15 MILANO - MARCUCCI - via F.Ili Bronzetti 37 NAPOLI - BERNASCONI - via G. Ferraris 66/G

PARMA - HOBBY CENTER - via Torelli 1

ROMA - FEDERICI HI-FI - corso Italia 34
ROSIGNANO S. - GIUNTOLI - via Aurelia 254
SOCI - BARGELLINI - via G. Bocci 50
TORINO - TELSTAR - via Gioberti 37
TREVISO - RADIOMENEGHEL - via 4 Novem. 14
VARESE - MIGLERINA - v. Donizetti 2

VICENZA - ADES - viale Margherita 21

B.B. E. P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

# SINTOAMPLIFICATORE STEREO

Completo di casse acustiche - Potenza d'uscita  $5+5\,W$  - 3 bande - AM-FM-FM Stereo - Mobile in legno pregiato - Alimentazione 220 V - Presa per fono - Registratore e cuffie.

L.48.000





# COMPLESSO STEREO 4 da casa mod. SD

Potenza  $5+5\,\mathrm{W}$  Completo di 2 box - Presa per cuffia-stereo e fono

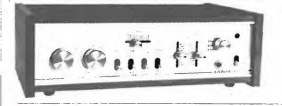
L. 58.000

# COMPLESSO STEREO 8 da casa

mod. 4840
Potenza 5+5 W
Completo di 2 box
Alimentazione 220 V
Presa per cuffie-stereo e fono.

L. 58.000





# AMPLIFICATORE HI-FI stereo 25+25 W

Ingresso - ceramico e magnetico AUX - Sintonizzatore Pick-Up - Tape.

L. 75.900

Coppia casse acustiche 1 via 5+5 W L. 15.000
Coppia casse acustiche 2 vie 14+14 W L. 35.000
Coppia casse acustiche 3 vie 25+25 W L. 48.000
Coppia casse acustiche 4 via 45+45 W L. 89.500

Richiedeteli in contrassegno





# AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

# VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

. : 1	Dias-	FACE	

già Ditta FACE			MAN CHIMITICALI
CONDENSATORI		Compact cassette C/60 L. 550 L. 720	UNIGIUNZIONI TIPO LIRE
ELETTROLITICI	LIDE	Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili	2N1671 3.000
TIPO	LIRE	da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A L. 8.500	2N2646 700
1 mF 12 V	60	da 6 a 30 V e da 500 mA a 4,5 A L. 10.500	2N2647 900
1 mF 25 V	70	Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per mangianastri, man-	2N4870 700
1 mF 50 V	90	giadischi, registratori, ecc.	2N4871 700
2 mF 100 V	100	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca- stelli Europhon la coppia L. 2.000	FET
2,2 mF 16 V	60 70		TIPO LIRE
2,2 mF 25 V		Testine K7 la coppia L. 3.000 Microfoni K7 e vari L. 2.000	SE5246 700
4,7 mF 12 V	60 80	Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari L. 200	SE5247 700 BF244 700
4,7 mF 25 V 4.7 mF 50 V	80	Potenziometri con interruttore L. 230	BF244 700 BF245 700
5 mF 350 V	160	Potenziometri micron senza interruttore L. 200	BFW10 1.500
8 mF 350 V	160	Potenziometri micron con interruttore radio L. 220	BFW11 1.500
10 mF 12 V	60	Potenziometri micromignon con interruttore L. 120	MPF102 700
10 mF 25 V	80	Trasformatori d'alimentazione	2N3819 650
10 mF 63 V	100	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 o 9 V o 12 V L. 1.000 1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V L. 1.600	2N3820 1.000
22 mF 16 V	60	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V L. 1.600	2N3823 1.500
22 mF 25 V	90	800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V L. 1.100	2N5447 700 2N5448 700
32 mF 16 V	70	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V L. 3.000	
32 mF 50 V	90	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V L. 3.000	DIODI, DAMPER
32 mF 350 V	300	3 A primario 220 V secondario 12+12 V o 15+15 V L. 3.000	RETTIFICATORI
32+32 mF 350 V	450	4 A primario 220 V secondario 15+15 V o 24+24 V o 24 V	E RIVELATORI
50 mF 12 V	80	L. 5.500	TIPO LIRE
50 mF 25 V	100	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI	AY102 900 AY103K 500
50 mF 50 V	130	Busta 100 resistenze miste L. 500	AY103K 500 AY104K 400
50 mF 350 V	400	Busta 10 trimmer misti L. 600	AY105K 600
50 + 50 mF 350 V	600	Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400 Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500	AY106 900
100 mF 16 V	100	Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500 Busta 100 condensatori pF L. 1.500	BA100 140
100 mF 25 V	120	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, baionetta 2 o 3	BA102 240
100 mF 50 V	145	capacità L. 1.200	BA127 100
100 mF 350 V	600	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore	BA128 100
100 + 100 mF 350 V	850	L. 2.200	BA129 140
200 mF 12 V	120	Busta 30 gr. stagno L. 220	BA130 100 BA136 300
200 mF 25 V	160	Rocchetto stagno 1 Kg. a 63% L. 4.600	BA136 300 BA148 250
200 mF 50 V	200	Cuffie stereo 8 ohm 500 mW L. 7.000	BA173 250
	120	Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 1.450 Micro relais Siemens e Iskra a 4 scambi L. 1.550	BA182 400
220 mF 12 V 250 mF 12 V	130	Micro relais Siemens e Iskra a 4 scambi L. 1.550 Zoccoli per micro relais a 2 scambi e a 4 scambi L. 280	BB100 350
250 mF 25 V	160	Molla per micro relais per i due tipi L. 40	BB105 350
300 mF 16 V	140	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line L. 280	BB106 350
320 mF 16 V	150	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI	BB109 350
400 mF 25 V	180	Da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200	BB122 350 BB141 350
470 mF 16 V	130	Da 2,5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 5.000	BB141 350 BY103 220
500 mF 12 V	140	AMPLIFICATORI	BY114 220
500 mF 25 V	190	Da 1,2 W 9 V L. 1.400	BY116 220
500 mF 50 V	260	Da 2 W 9 V L. 1.600	BY126 240
640 mF 25 V	220	Da 4 W 12 V L. 2.100	BY127 240
		Da 6 W 18 V L. 4.500	BY133 240
1000 mF 16 V	220	Da 30 W 30/35 V L. 15.000	TV11 550
1000 mF 25 V	250	Da 25+25 36/40 V SENZA preamplificatore  L. 21.000	TV18 620
1000 mF 50 V	400	Da 25+25 36/40 V CON preamplificatore  L. 30.000  Da 5   5   16 V complete di alimentatore escluso trasformatore	TV20 670 1N4002 150
1000 mF 70 V	400	Da 5+5 16 V completo di alimentatore escluso trasformatore L. 12.000	1N4002 150 1N4003 160
1000 mF 100 V	700	Da 3 W a blocchetto per auto L. 2,100	1N4004 170
2000 mF 16 V	350	Alimentatore per amplif, 25+25 W stabil, a 12 e 36 V L. 13.000	1N4005 180
2000 mF 25 V	400		1N4006 200
2000 mF 50 V	700		1N4007 220
2000 mF 100 V	1.200	RADDRIZZATORI	OA72 80
3000 mF 16 V	400	TIPO 1107 TIPO 1107 TIPO 1107	OA81 100
3000 mF 25 V	500	TIPO LIRE TIPO LIRE TIPO LIRI	
3000 mF 50 V	800	B30 C250 220 B40 C2200/3200 750 B400 C2200 1.500 B30 C300 240 B80 C2200/3200 900 B600 C2200 1.800	
4000 mF 25 V	600	B30 C400 260 B120 C2200 1.000 B100 C5000 1.500	
4000 mF 50 V	900	B30 C750 350 B80 C7000/9000 1.800 B200 C5000 1.500	
5000 mF 40 V	850	B30 C1200 450 B120 C7000 2.000 B100 C10000 2.800	AA117 80
5000 mF 50 V	1.050	B40 C1000 400 B200 C2200 1.400 B200 C20000 3.000	
200+100+50+25 mF 300	1.100	B80 C1000 450 B400 C1500 650	AA119 80

ATTENZIONE
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

- 1320 -----

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
 b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



# AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL 53 92 378

già Ditta FACE

***		3.4 2	,,,								
					VAL	VOL	E				
*****						VOL					
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
EAA91	730	ECL84	820	EY87	750	PL82	1.000	6X4	700		
DY51	800	ECL85	950	EY88	750	PL83				6DT6	700
DY87	750	ECL86	900				1.000	6AX4	750	6DQ6	1.600
DY88	750			EZ80	650	PL84	850	6AF4	1.000	9EA8	800
		EF80	650	EZ81	670	PL95	900	6AQ5	720	12BA6	650
EABC80	730	EF83	850	OA2	1.600	PL504	1.500	6AT6	720	12BE6	650
EC86	900	EF85	650	PABC80	720	PL802	1.050	6AU6	720	12AT6	650
EC88	900	EF86	750	PC86	900	PL508	2.200	6AU8	820		
EC92	700	EF89	700	PC88	930	PL509				12AV6	650
EC900	900	EF93	650				2.800	6AW6	750	12AJ8	750
ECC81	800			PC92	650	PY81	700	6AW8	850	12DQ6	1.600
		EF94	650	PC900	900	PY82	750	6AN8	1.100	17DQ6	1.600
ECC82	670	EF97	900	PCC84	750	PY83	780	6AL5	730	25AX4	800
ECC83	700	EF98	900	PCC85	750	PY88	800	6AX5	730	25DQ6	1.600
ECC84	750	EF183	670	PCC88	900	PY500	2.200	6BA6	640		
ECC85	700	EF184	670	PCC189	900	UBC81	800			35D5	750
ECC88	900	EL34	1.650	PCF80	870			6BE6	640	35X4	700
ECC189	900	EL36				UCH42	1.000	6BQ6	1.600	50D5	700
ECC808	900		1.650	PCF82	870	UCH81	800	6BQ7	850	50B5	700
		EL81	900	PCF200	900	UBF89	800	6EB8	850	80	1.200
ECF80	850	EL83	900	PCF201	900	UCC85	750	6EM5	800	807	2.000
ECF82	830	EL84	780	PCF801	900	UCL81	900	6CB6	700	GZ34	1.200
ECF83	850	EL90	720	PCF802	900	UCL82	950				
ECF86	900	EL95	800	PCF805	900	UL41	1.000	6CS6	750	GY501	2.500
ECF801	900	EL503	2,000	PCH200				6BZ6	800	ORP31	2.000
ECH43	900				900	UL84	900	6SN7	850	E83CC	1.600
ECH81		EL504	1.500	PCL82	900	EBC41	1.000	678	750	E86C	2.000
	750	EM81	900	PCL84	820	UY85	800	6U6	700	E88C	2.000
ECH83	850	EM84	900	PCL86	900	1B3	800	6V6	1.000	E88CC	2.000
ECH84	850	EM87	1.000	PCL805	950	1X2B	770	6CG7	800	EL80F	2.500
ECH200	900	EY81	750	PFL200	1.150	5Ú4	770				
ECL80	900	EY83	750	PL36	1.600			6CG8	850	EC8010	2.500
ECL82	900	EY86				5X4	730	6CG9	900	EC8100	2.500
LULUZ	300	E 160	750	PL81	1.000	5 <b>Y</b> 3	730	12CG7	850	E288CC	3.000
				SEM	I C O N	DUT	TORI				
TIPO	LIDE	TIDO									
	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC116K	300	AD143	650	AF267	1.200	BC134	220	BC213	220	BC461	500
AC117K	300	AD142	650	AF279	1.200	BC135	220	BC214	220	BC537	230
AC121	230	AD145	750	AF280	1.200	BC136	350	BC225	220	BC538	
AC122	220	AD148	650	AF367	1.200	BC137	350	BC231			230
AC125	220	AD149	650						350	BC595	230
AC126	220			AL102	1.000	BC138	350	BC232	350	BCY56	320
		AD150	650	AL103	1.000	BC139	350	BC237	200	BCY58	320
AC127	220	AD161	420	AL112	900	BC140	350	BC238	200	BCY59	320
AC127K	300	AD162	440	AL113	950	BC141	350	BC239	220	BCY71	320
AC128	220	AD262	600	ASY26	400	BC142	350	BC250	220	BCY72	320
AC128K	300	AD263	600	ASY27	450	BC143	350	BC251			
AC132	200	AF102	450	ASY28	450				200	BCY77	320
AC135	220	AF105	400			BC144	350	BC258	220	BCY78	320
AC136	220			ASY29	450	BC145	400	BC267	230	BCY79	320
		AF106	350	ASY37	400	BC147	200	BC268	230	BD106	1.200
AC138	220	AF109	360	ASY46	400	BC148	200	BC269	230	BD107	1.200
AC138K	300	AF114	300	ASY48	500	BC149	200	BC270	230	BD109	1.300
AC139	220	AF115	300	ASY75	400	BC153	220	BC286	350	BD103	
AC141	220	AF116	300	ASY77	500	BC154	220	BC287	350		1.050
AC141K	300	AF117	300	ASY80	500					BD112	1.050
AC142	220	AF118	500			BC157	220	BC288	600	BD113	1.050
AC142K	300			ASY81	500	BC158	220	BC297	230	BD115	700
		AF121	300	ASZ15	950	BC159	220	BC300	400	BD116	1.050
AC152	230	AF124	300	ASZ16	950	BC160	350	BC301	400	BD117	1.050
AC153	220	AF125	300	ASZ17	950	BC161	400	BC302	400	BD118	1.050
AC153K	300	AF126	300	ASZ18	950	BC167	220	BC303	400	BD124	1.500
AC160	220	AF127	300	AU106	2.000	BC168	220	BC304	400	BD124 BD135	500
AC162	220	AF134	250	AU107	1.400	BC169	220	BC307	220		
AC175K	300	AF135	250	AU108	1.400	BC171	220			BD136	500
AC178K	300	AF136	250	AU110	1.600			BC308	220	BD137	500
AC179K	300	AF137	250			BC172	220	BC309	220	BD138	500
AC180	250			AU111	2.000	BC1,73	220	BC315	220	BD139	500
		AF138	250	AU112	2.100	BC177	250	BC317	220	BD140	500
AC180K	300	AF139	450	AU113	2.000	BC178	250	BC318	220	BD142	900
AC181	250	AF147	300	AUY21	1.600	BC179	250	BC319	220	BD157	600
AC181K	300	AF148	300	AUY22	1.600	BC180	240	BC320	220	BD157	600
AC183	220	AF149	300	AUY27	1.000	BC181	220	BC321	220		
AC184	220	AF150	300	AUY34	1.200	BC182	220			BD159	600
AC184K	300	AF164						BC322	220	BD160	1.600
AC185	220		250	AUY37	1.200	BC183	220	BC327	220	BD162	630
		AF166	250	BC107	200	BC184	220	BC328	230	BD163	650
AC185K	300	AF169	250	BC108	200	BC187	250	BC337	230	BD215	1.000
AC187	240	AF170	250	BC109	220	BC201	700	BC340	350	BD216	1.100
AC187K	300	AF171	250	BC113	200	BC202	700	BC341	400	BD221	600
AC188	240	AF172	250	BC114	200	BC203	700	BC360	400	BD224	
AC188K	300	AF178	500	BC115	220	BC204	220	DC300			600
AC190	220	AF181	550					BC361	400	BD239	800
AC191	220			BC116	220	BC205	220	BC384	300	BD240	800
AC191		AF185	550	BC117	350	BC206	220	BC395	220	BD273	800
	240	AF186	600	BC118	220	BC207	200	BC396	220	BD274	800
AC193K	300	AF200	250	BC119	320	BC208	200	BC429	400	BD433	800
AC194	240	AF201	250	BC120	330	BC209	200	BC430	500	BD433	
AC194K	300	AF202	250	BC121	600	BC210	350				800
AD130	700	AF239	550					BC440	400	BD663	800
AD139	650	AF240	550	BC125	300	BC211	350	BC441	400	BDY19	1.000
75.00	030	A1 640	550	BC126	300	BC212	220	BC460	500	BDY20	1.000

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

---- cq · 9/74 \_

					0040	O BALL AR	VIO.	TIPO	LIRE
ACE	-	VIALE	MART	INI, 9 -				40260	1.000
oià Ditta FACE					TEL.	53 92 3	78	40261	1.000
								40262	1.000
Segue pag 1321				DUTTO	D 1			40290 PT4544	3.000 11.000
		SEM	CON	00110	A .			PT5649	16.000
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	PT8710	16.000
BDY38	1,300	BF304	350	OC171 SFT206	350	2N1983 2N1986	450 450	PT8720	13.000
BF110	400	BF305	400	SFT206	350 1.000	2N1987	450	B12/12 B25/12	9.000 16.000
BF115	300	BF311	300 300	SFT214 SFT239	650	2N2048	500	B40/12	23.000
BF117	400 400	BF332 BF333	300	SFT241	350	2N2160	2.000	B50/12	28.000
BF118 BF119	400	BF344	350	SFT266	1.300	2N2188	500	C3/12	7.000
BF120	400	BF345	350	SFT268	1,400 220	2N2218 2N2219	400 400	C12/12	14.000
BF123	220	BF456	450 500	SFT307 SFT308	220	2N2222	300		\
BF139	450	BF457 BF458	500	SFT316	220	2N2284	380	INTEGR	LIRE
BF152 BF154	250 260	BF459	500	SFT320	220	2N2904	320	TIPO	1.700
BF155	450	BFY46	500	SFT322	220 220	2N2905 2N2906	360 250	CA3018 CA3045	1.500
BF156	500	BFY50	500 500	SFT323 SFT325	220	2N2907	300	CA3065	1.700
BF157	500 320	BFY51 BFY52	500	SFT337	240	2N2955	1.500	CA3048	4.500
BF158 BF159	320	BFY56	500	SFT351	220	2N3019	500	CA3052	4,500
BF160	220	BFY57	500	SFT352	220	2N3020	500	CA3085	3.200 3.500
BF161	400	BFY64	500	SFT353 SFT367	220 300	2N3053 2N3054	600 900	CA3090 mA702	1.400
BF162	230	BFY74 BFY90	500 1.200	SFT373	250	2N3055	900	mA703	850
BF163 BF164	230 230	BFW10	1.400	SFT377	250	2N3061	500	mA709	700
BF166	450	BFW11	1.400	2N174	2.200	2N3232	1.000	mA711	1,200
BF167	350	BFW16	1.500	2N270	330	2N3300	600 5.800	mA723 mA741	1.000 850
BF169	350	BFW30	1.400 1.200	2N301 2N371	800 350	2N3375 2N3391	220	mA747	2.000
BF173	350 400	BFX17 BFX34	450	2N395	300	2N3442	2.700	mA748	900
BF174 BF176	240	BFX38	600	2N396	300	2N3502	400	C25/12	21.000
BF177	350	BFX39	600	2N398	330	2N3702	250	SN7400	320
BF178	350	BFX40	600	2N407	330	2N3703	250 250	SN74H00 SN7402	600 320
BF180	550	BFX41 BFX84	600 800	2N409 2N411	400 900	2N3705 2N3713	2.200	SN74H02	600
BF181 BF182	550 600	BFX89	1.100	2N456	900	2N3731	2.000	SN7403	500
BF184	350	BSX24	300	2N482	250	2N3741	600	SN7404	500
BF185	350	BSX26	300	2N483	230	2N3771	2.400	SN7405	500
BF186	350	BSX45	600	2N526	300	2N3772	2.600 4.000	SN7407 SN7408	500 500
BF194	220	BSX46 BSX50	600 600	2N554 2N696	800 400	2N3773 2N3790	4.000	SN7410	320
BF195 BF196	220 220	BSX51	300	2N697	400	2N3792	4.000	SN7413	800
BF197	230	BU100	1.500	2N706	280	2N3855	240	SN7415	500
BF198	250	BU102	2.000	2N707	400	2N3866	1.300	SN7416	800
BF199	250	BU104	2.000	2N708	300	2N3925	5.100 500	SN7420 SN7425	320 500
BF200	500	BU105 BU106	4.000 2.000	2N709 2N711	500 500	2N4001 2N4031	500	SN7430	320
BF207 BF208	330 350	BU107	2.000	2N914	280	2N4033	500	SN7432	800
BF222	300	BU109	2.000	2N918	350	2N4134	450	SN7440	500
BF233	250	BU122	1.800	2N929	320	2N4231	800	SN7441	1.100
BF234	250	BU125	1.100	2N930 2N1038	320 750	2N4241 2N4347	700 3.000	SN74141 SN7442	1.200 1.200
BF235 BF236	250 250	BU133 BUY13	2200 4.000	2N1038 2N4100	5.000	2N4347 2N4348	3.200	\$N7443	1.500
BF237	250	BUY14	1.200	2N1226	350	2N4404	600	SN7444	1.600
BF238	250	BUY43	900	2N1304	400	2N4427	1.300	SN7447	1.900
BF241	250	BUY46	900	2N1305	400	2N4428	3.800 8.000	SN7448	1.900 500
BF242	250	BUY48 OC44	1.200 400	2N1307 2N1308	450 450	2N4429 2N4441	1.200	SN7451 SN7454	600
BF251 BF254	350 260	OC45	400	2N1338	1.200	2N4443	1.600	SN7460	600
BF257	400	OC70	220	2N1565	400	2N4444	2.200	SN7473	1.100
BF258	450	OC71	220	2N1566	450	2N4904	1.300	SN7475	1.100
BF259	500	OC72	220	2N1613	300 320	2N4912 2N4924	1.000 1.300	SN7476 SN7490	1.000 1.000
BF261 BF271	450 400	OC74 OC75	240 220	2N1711 2N1890	500	2N5016	16.000	SN7492	1.200
BF272	500	OC76	220	2N1893	500	2N5131	330	SN7493	1.300
BF302	350	OC169	350	2N1924	500	2N5132	330	SN7494	1.300
BF303	350	OC170	350	2N1925	450	2N5177	14.000	SN7495	1.200
						2N5320 2N5321	650 650	SN7496 SN74013	2.000 2.000
SCR		25 A 600 Y		TRIA	AC	2N5322	650	SN74154	2,200
1 A 100 V	500	35 A 600 ' 50 A 500 '		1 A 400 V	800	2N5323	700	SN74181	2.500
1,5 A 100 V	600	90 A 600 V	V 29.000	4,5 A 400		2N5589	13.000	SN74191	2.200
1,5 A 200 V	700	120 A 600	V 46.000	6,5 A 400		2N5590	13.000 9.000	SN74192 SN74193	2.200 2.400
2,2 A 200 V 3,3 A 400 V	850 950	240 A 1000		6 A 600 V 10 A 400 V	1.800 / 1.600	2N5649 2N5703	16.000	SN74193 SN76533	2.000
3,3 A 400 V 8 A 100 V	950	340 A 400		10 A 500 V		2N5764	15.000	TAA121	2.000
8 A 200 V	1.050	340 A 600		10 A 600 V	/ 2.200	2N5858	300	TAA310	2.000
8 A 300 V	1.200	ZEN		15 A 400 V	/ 3.100	2N6122	700	TAA320	1.400
6,5 A 400 V	1.400	da 400 m\	N 220 300	15 A 600 V 25 A 400 V		MJ3403 MJE3030	640 1.800	TAA350 TAA435	1.600 1.800
8 A 400 V 6,5 A 600 V	1,500 1.600	da 1 W da 4 W	600	25 A 400 V		MJE3055	900	TAA450	2.000
8 A 600 V	1.800	da 10 W	1.100	40 A 400 \		MJE3771	2.200	TAA550	700
10 A 400 V	1.700	DI		40 A 600 \	/ 39.000	T1P3055	1.000	TAA570	1.800
10 A 600 V	1.900			100 A 600		TIP31	800	TAA611 TAA611b	1.000 1.200
10 A 800 V 25 A 400 V	2.500 4.800	da 400 V da 500 V	400 500	100 A 800 100 A 1000		TIP32 TIP33	800 800	TAA6116	1.600
23 M 400 V	4.000	, ua 300 V	300	100 M 1000	. 00.000				

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1320

La ditta



# AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a:

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493

00195 ROMA

- si assicura lo stesso trattamento -

				segue INT	EGRATI				
TAA621 TAA661a TAA661b TAA710 TAA861 TBA120 TBA231	1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 1.200 1.800	TBA240 TBA261 TBA271 TBA311 TBA400 TBA440 TBA520	2.000 1.700 600 2.000 2.000 2.000 2.000	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720 TBA750	2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000	TBA780 TBA790 TBA800 TBA810 TBA810S TBA820 TBA950	1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 1.700 2.000	TCA610 TCA910 TDA440 9368	900 950 2.000 3.200

# KIT-COMPEL - via G. Garibaldi, 15 - 40055 CASTENASO (Bologna)



# ARIES

Scatola di montaggio **ORGANO ELETTRONICO** semiprofessionale - 4 ottave - 3 registri - Amplificazione 10 W - in 4 kit fornibili anche separatamente.

ARIES A: Organo con tastiera L. 60.000 + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio L. 25.000 + sp. sp.

ARIES C: Gambi con accessori L. 10.000 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione L. 8.750 + sp. sp.

Dimensioni (senza gambi): 90 x 35 x 15 cm Manuale con 11 pag. e 7 tav. sc. 1 : 1

**TAURUS** 

Scatola di montaggio riverbero amplificato - ingressi ad alta e bassa impedenza - uscita a bassa impedenza -- controlli di livello ed effetto eco - in unico kit:

**TAURUS:** Unità di riverbero completa di mobiletto: **L. 25.000** + sp. sp.

**L. 25.000** + sp. sp. Dimensioni: 30 x 20 x 11 cm.

Manuale con 8 pag. e 1 tav. sc. 1:.

TYACILATI A DICUIECT

SPEDIZIONE CONTRASSEGNO · DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

cq · 9/74 -

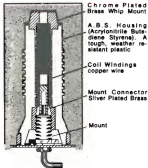
PISA- T

56010 GHEZZANO

# RACER 27 **MOBILE ANTENNA**

IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

# **UNA TAPPA FISSA** PER OGNI CB!



BASE CROSS SECTION

# **GUADAGNO UNITARIO**

1/4 d'onda 27 MHz

1,3:1 = SWRPower: 150 Watts

Isolamento ermetico in

speciale resina tropicalizzata A.B.S.

Base ultra versatile

# **SYSTEM** AV-327

# CENTRI FIDUCIARI

PESCARA - AZ di VENANZIO GIGLI

CAPO D'ORLANDO (MESSINA)

NATOLI ORLANDO - via C. Colombo 21

CANICATTI' (AG) VANFIORI - via Milano 300

**AGRIGENTO** 

PALILLO GERLANDA - via Lanzoni, 34

S. FELICE SUL PANARO (MO) **MELETTI** - via Matteotti

**ROMA** 

**ELETTRONICA CONSORTI** 

viale Milizie, 114

RADIOPRODOTTI - via Nazionale, 240

**MILANO** 

LANZONI - via Comelico, 10

**BOLOGNA** 

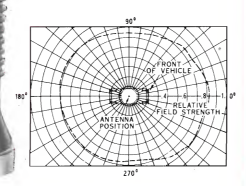
RESTA BARTOLOMEO - via Arno 34 BORSARI SARTI - via Farini 9

**FIRENZE** 

FAGGIOLI - via Silvio Pellico 9/11

**MACERATA** 

**EMPORIO DEL RADIOAMATORE** via Tommaso Lauri, 26



DEL ROS E DEL Q PRIMA DELL'IMBALLAGGIO

# ALIMEN





PROVATE SINGOLARMENTE CON ISPEZIONE MECCANICA E CON CONTROLLO

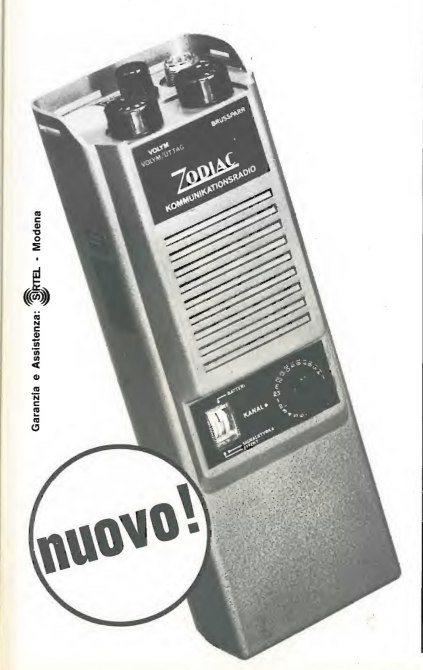
CONNETTORI	COND. ELETTROLITICI	RELE!
1 PL 259 anphenol L 600	118 2200 uF 50 V L 750	146 POLARIZZATI Siemens per telescriventi L 2500
2 SO 239 anphenol L 600		hac MINITATURA Siemens 12 V 1 Scambio L 1200
3C BNC femm.pannello L 700		151 ISOLATI CERAMICA 12 V 2 scambi 10 A più un contatto in chiusura, ottimi per commutare antenne, TX-RX
371 VEAM femm. pannello, ma-	L 600	ecc. L 2500
schio cavo 14 contatti 5 AMP L 4500		152 Siemens 12 V 4 scambi 6 A L 1500
369 CANNON recuperati nuovi	640 1000 uf 100 V L 500	155 ISKRA 12 V 2 scambi 6 A
50 contatti miniatura ma-	641 1400 uF 50 V L 400	157       ISKRA 12 V 3 scambi 6 A a giorno       L 1500         159       KACO miniatura 12 V 1 scambio       L 1000
schio e femmina L 2000 13 UG 421/U anphenol L 1000	161 35+35 uF 350 V L 400 162 14+14 uF 450 V a vitone	160 ANPHENOL coassiale 12-24 V professionale compatto
	L 400	ma veramente ottimo, completo di connettori tipo N
POTENZIOMETRI	633 8000 uf 55 VL . L 1500	per cavo RG8 e simili L 8000
37 ELIPOT 10K 10 G. L 3500	COND. MICA ARGENTATA	124 MOTORINI 24 V DC professionali m/m 35x55 L 2500
44 1 MHCM con int. L 300	535 510 pF 300 V L 50	165 RESISTENZE 0,25 OHM 12 W L 150
45 500 K L 250	537 15 pF 200 V L 50	181 INTERRUTTORI a pallina 2 vie 6 A L 300  183 DEVIATORI a pallina 2 vie 4 A L 250
48 3 K a file L 300 50 1 MHOM L 300	539 453 pF 300 V L 50 545 275 pF 200 V L 50	183 DEVIATORI a pallina 2 vie 4 A         L         250           185 TASTIERE 2 pulsanti         L         250
50 1 MHOM L 300 51 5 K lineare L 350	547 1200 pF 300 V L 100	186 PORTAFUSIBILI americani L 200
52 1,5 MHOM L 300	557 5 pF 500 V L 80	196 ZOCCOLI CERAMICA a vaschetta per QQE 03/40 L 2000
TRIMPOT	561 1000 pF 400 V L 150	198 ZOCCOLI CERAMICA normali per QQE 03/40 L 1600
69 1 K L 600	563 83 pF 300 V L 50	201 ZOCCOLI CERAMICA per 807 L 500 212 MANOPOLE demoltiplicate Ø 42 L 1700
	567 33 pF 400 V L 100 570 1600 pF 100 V L 100	212 MANOPOLE demoltiplicate Ø 42 L 1700 214 MANOPOLE demoltiplicate Ø 70 L 2200
70 200 HOM L 600 72 10 K L 600	587 390 pF 500 V L 100	206 KLAISTRON 2K41 SPERRI 2660-3310 MHZ completi di ma-
74 500 HOM L 600	595 3300 pF 300 V L 100	nopole e foglio caratteristiche L 10000
75 2 K L 600	596 330 pF 500 V L 100	355 PROLUNGHE CAVO RG5 anphenol 50 OHM lunghe 220 CM con 2 PL 259 L 1500
COMP. CERAMICA	609 6200 pF 500 V L 150 616 51 pF 300 V L 50	con 2 PL 259 L 1500 400 STRUMENTI doppi per bilanciamento canali stereo ed
	646 730 pF 300 V L 100	altri usi 200 uA / L 2500
79 16-60 pF L 150 80 1,5-7 pF NPO L 200	654 100 pF 400 V L 100	375 SELECTRON UNIT C 400, ricevitore decodificatore per
101 4-20 pF L 150	10000 pF 400 V L 200	telecomando, 6 canali, impiega 15 valvole 12A x 7,
105 8-50 L 150	1000 pF 1000 V. L 200	1 OA2, 1 amperite, 6 relé, 6 filtri da 73,2 A 244HZ
COND. VAR. CERAMICA	COND. CERAMICA	oltre a resistenze condensatori switc ecc. ottima
83 1,5-10 miniatura L 600	10 pF 5000 V NPO L 400	la scatola da CM 30x15x13 in alluminio, montato sul F 86 nuovo mai usato L 7000
82 SEMIFISSO 30 L 400 86 DEMOLT. 3x30 pF L 1200	40 pF 5000 v L -300	
86 DEMOLT. 3x30 pF L 1200 90 SEMIFISSO 7-140 pF L 700	100 pF 1500 V L 40 150 pF 3500 V L 100	488 RICETRASMETTITORI APX6 nuovi con le sole 3 valvole delle cavità, completi di schemi e tutte le modifi
92 GELOSO 10 pF L 700		che per portarli in gamma 1296 MHZ L 30000
93 DIFFER. 10-10 pF L 1300	180 2 N 3055 motorola L 900 177 1 N 4007 1000 V 1 AL 200	490 RICETRASMETTITORI SCR 522 (BC 624 + BC 625) nuovi,
104 SEMIFISSI 10pF L 400 111 HAMMARLUND 15 pF L 1000	169 PONTI 100 V 20A I.R.	in imballo originale completi di tutte le valvole,
112 HAMMARLUND 10-200 pF	L 2500	schemi ecc.Frequenza di lavoro 100-156 MHZ L 45000
3500 V. L 3500	354 CRT 3 BPI L 9000	
115 SEMIFISSI 18 pF L. 400		tre al temporizzatore vero e proprio Haidon 0-30 SEC.
363 DEL BC 312 4x300 pFL 5000 109 DORATO 50 pF 1500 V. 2500	in 150 tempi prefissabili,	di una precisione cronometrica, contengono 5 relé erme-
99 DIFFER. 23-23 PF L 2000		ne per R.F., portafusibili, connettori, resistenze 1% asato sul F86 per lo sgancio delle bombe- nuovo comple-
COMMUTATORI CERAMICA	to di schema	L 7000
		ntiene: 1 selsing, 1 motor tacometer generator, helipot,
125 MIN. 1 via 4 P. L 40C 127 2 vie 6 P. L 90C	resistenze all'1% termosta	ato, ruotismi, frizione ecc. Una meccanica perfetta tut-
127 2 vie 6 P. L 90C 132 ANTIARCO 1 via 11 P. 10 A		scatola è ottima 17x10x13 montato sul F86, nuovo L 7000
ottimi L 1500	374 GUN BOMB ROKET, apparecchi	atura di alta precisione meccanica, da far passare ore
133 3 vie 3 P. L 7.00	di contemplazione ad appas	ssionati hobbisti, ricercatori. Contiene 2 giroscopi, re
138 10 vie 11 P. L 3000 143 9 vie 17 P. L 4500	lé barometri, microcuscine	etti, resistenze, termostati switc potenziometri, conne <u>t</u> molto identificabili ma di una precisione e di una tecn <u>i</u>
144 ANTIARCO 1 via 6 P. 15 A.	ca inequabile. Tstallato	sull'aereo F86, nuovo costato all'USA oltre 2.000.000 di
ottimi L 2000	lire - peso Kg. 10	L 18000
145 GENERAL ELECTRIC 2 vie	MINUTERIE ELETTRICHE - ELE	ETTRONICHE e MECCANICHE provenienti dallo smontaggio di
4 P. 8000 V ottimi per ac cordi TX ecc. L 2500	apparati, radar, ricevito	ri apparecchiature di aerei, ecc. Tutto materiale ottimo
	relé, potenziometri, cond.	. resistenze, interruttori, viti, distanziatori, piccoli*
COND. CARTA E OLIO	telai montati, filo per ca	ablaggi, connettori multipli, e tanto altro materiale onato che pesa poco. Assoluta garanzia di soddisfazione
116 0,1 uF 3000 V L 300	da parte del cliente. Ord	
619 6 uF 1000 V. L 700 622 1,5 uF 600 V. L 300		"ESCO"tipo PS 10/1 tensione regolabile 11-14 Volt amp.
63C 1 uF 330 VAC L 300	10 con protezione elettro	nica 10,4Amp. Protezione dell'apparato alimentato da pos
514 2x0,5 uF 600 V L 250	sibili guasti interni all	alimentatore (integrato, finali ecc.) onde non far giunge
530 1 uF 400 V L 100		massima tensione raddrizzato circa 24 Volt. Prestazioni
0 2 uF 2500 V L 2000	e funzionamento veramente	ottimo facendo lavorare i componenti molto al disotto eristiche.Costruzione meccanica ed elettrica molto accu-
COMMUTATORI BACHELITE	rata scatole in alluminio	anodizzato da cm.20x11x23 di profondità.Volmetro 045 V,
128 10 vie 5 P. L 900	amperometro O-10A Ripple 0	0,5mV, stabilità da O al massimo carico e per variazioni
130 2 vie 4 P. L 300	di rete del 10% al disotto	o di 40 mV. Garanzia 6 mesi - Prezzo L 65000
134 2 vie 7 P; L 400 136 3 vie 4 P. min. L 400	CONDIZIONI DI VENDITA: la	
137 2 vie 6 P. min. L. 400	ce è garantita come descr: Le spedizioni a ½ PT corr.	IRSS   EEEE TRONIC SURFERS COMPONENTS
139 1 via 4 P. L 200	con porto a carico delClie	ente
	Pagamento:contrassegno	

- 1326

# ODIAC

cq - 9/74

# TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



# P 5024

# **Nuovo** ricetrasmettitore portatile con commutazioni elettroniche

- 5 W, 24 canali quarzati
- custodia in lega antiurto ed a tenuta di pioggia
- presa per microfono esterno P.T.T.

# Caratteristiche tecniche:

- alimentazione: 12 Vcc
- frequenza:
- 26.965 ÷ 27,255 MHz
- 24 canali - tolleranza di frequenza:
- $\pm 0.002^{\circ}/_{\circ} \simeq 600 \text{ Hz}$ - semiconduttori: 20 transistors al Silicio. 1 FET, 1 IC 17 diodi
- impedenza d'antenna: 50 Ohm
- connettore d'antenna: SO 239
- dimensioni:
- 250 x 85 x 60 mm
- peso: 1.150 gr.

# Trasmettitore:

- -- potenza RF input: 5 W
- potenza RF output: 3.5 W
- -- modulazione: 95% (AM) a 100 Phon (1000 Hz)

# Ricevitore:

- supereterodina a doppia conversione, pilotato a quarzo
- sensibilità: 0,5 µV con 10 dB S/N
- selettività: 6 dB a ± 3 KHz; 70 dB a  $\pm$  10 KHz (separazione fra i canali)

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - VIa Colletta, 39 - 20135 Milano



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

# SE. DI.

corso Novara, 1 - NAPOLI

Concessionaria della Soc. Comm. Ind.

EURASIATICA

per Campania - Puglia - Calabria - Sardegna



- 5 WATT
- 6 CANALI CON POSSIBILITA' DI QUARZATURA DA 25 A 30 MHz
- STANDBY = APPARECCHIO IN ATTESA DI CHIAMATA CON SBLOCCO AUTOMATICO ALL'ARRIVO DEL SEGNALE (CALL)
- CHIAMATA SUI 6900 Hz CON POSSIBILITA' DI ESSERE MUTATA

# citizen band center

# COMUNICATO

La « SAET international »
è lieta
di annunciare ai CB italiani
l'apertura del centro
di esposizione e vendita
di Milano.

Milano, 1 maggio 1974

ricetrasmettitori e radiotelefoni per citizen band antenne - microfoni - lineari - alimentatori - tutti gli accessori esposizione di apparati delle migliori marche

# SAET international

via Lazzaretto, 7 - 20124 MILANO - tel. (02) 65.23.06

# FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 3/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE	NUOVO
TRANSISTOR	ALTOP. T100 · 8 Ω / 4 W · Ø 100 per TVC L. 700
2G398 L. 100 AF124 L. 280 BD142 L. 700 2N597 L. 100 AF126 L. 280 BD159 L. 580 2N711 L. 140 AF202 L. 250 BD216 L. 800 2N1711 L. 280 ASZ11 L. 70 bF194 L. 210 2N3055 L. 800 BC107 L. 200 BF198 L. 250 2N3819 L. 500 BC108 L. 200 BF199 L. 250 AC125 L. 150 BC108 L. 200 BF245 L. 600 AC126 L. 180 BU18 L. 200 BF245 L. 600 AC126 L. 180 BU18 L. 200 BFX17 L. 950 AC187 L. 200 BC157 L. 200 BSX81 L. 200 AC1887 L. 200 BC158 L. 200 BSX81 L. 190 AC192 L. 150 BC158 L. 200 BSX81 A. 190 AC192 L. 150 BC178 L. 170 OC80 L. 160 AD161 L. 500 BC213 L. 200 SE5030A L. 200 AD162 L. 500 BC302 L. 360 SF1226 L. 80	ALTOP. 175 · 1.5 W / 8 $\Omega$ · 26 $\Omega$ · Ø 75 L. 400 ALTOP. 175 · 8.0 / 0.3 W · Ø 57 L. 500 ALTOP. 45 · 8 $\Omega$ · 0.1 · Ø 45 L. 600 ALTOP. 45 · 8 $\Omega$ · 0.1 · Ø 45 L. 600 ALTOP. PHILIPS bicono Ø 150 · 6 W su 8 $\Omega$ · gamma freq. 40 · 17.000 Hz L. 2.600 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 · 8 $\Omega$ · 8 W L. 1.800 POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB · 100 kC2 · 150 kA · 2 MA · L. 150 — 3 + 3 MA con int. a strappo · 1 + 1 MC con int. L. 250 L. 10 MB · 2 + 2 MC · 1 + 1 MC L. 200 COMMUTATORI ROTANTI 4 V · 3 pos. (di cui una con ritorno automatico) L. 500 COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos. · 2 settori, perni coassiali a comando indipendente (o unico). Alto isolamento L. 700
AC141-AC142 in coppie selezionate  AC188K in coppie sel.  L. 250   SFT227   L. 80  L. 400  AC187K - AC188K in coppie sel.  L. 400  L. 500	SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Posizione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNGA DURATA L. 5.500
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	L. 5.300
B60C800         L. 300         1N4005         L. 160         1G25         L. 40           B40C2200         L. 600         1N4007         L. 200         1G55         L. 40           B80C2200         L. 800         1N4148         L. 60         EM513         L. 230           B80C5000         L. 1200         OA95         L. 50         BA181A         L. 50           1N4001         L. 100         OA922         L. 100         1N4001         (2A 500)	VALVOLE   E80CC
DIODI SIEMENS 400 V · 25 A su alette in alluminio pressofuso L. 3.800  DIODI LUMINESCENTI MV54 DIODI LUMINESCENTI MV5025 (con gemma rossa) L. 650	TRASFORMATORI 125-220→25 V · 6 A TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 15+15 V/4 A TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 12 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 V · Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 6.000 L. 1.000 L. 1.000
PORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V         L. 400           PORTALAMPADA SPIA, gemma quadra, 220 V neon incorporata         L. 400           LITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre ND70: 7 segmenti, 1 cifra         L. 9.000           NIXIE ITTS870S, verticali Ø 12 - h 30         L. 3.000	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
OLIARZI MINIATURA MISTRAL 27 120 MIL.	2 μF / 12 V L. 50   250 μF / 50 V L. 220
SN7400	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- 7+7 piedini L. 200   -7+7 pied. divaric. L. 250   -8+8 piedini L. 220   -8+8 pied. divaric. L. 300   CONNETTORI in coppia 18 poli, 24 poli quadri L. 800   CONNETTORI DORATI per schede con 7+7 contatti su due linee   L. 100   DIODI CONTROLLATI AL SILLICIO   400V 3A L. 800   300V 8A L. 950   200V 1,6A L. 600   100V 8A L. 700   400V 8A L. 1000   500V - 15A L. 1900	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
TRIAC Q4004 (400 V - 4.5 A) L. 1.200 TRIAC Q4006 (400 V - 6.5 A) L. 1.500 TRIAC Q4010 (400 V / 10 A) L. 1.700 DIAC GT40  FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICAR 250 Vca - 0.6 A L. 500 ZENER 400 mW - 3.3 V - 6 V - 6.8 V - 8.2 V - 20 V	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ZENER 1 W - 5 % - 4.7 V - 9 V - 11 V L. 250  CONDENS. MOTORSTART 70 µF - 80 µF - 220 Vca L. 400	100 + 100
CONDENSATORI per Timer 1000 µ / 70-80 Vcc L. 150	VARIABILI AD ARIA DUCATI
MICRODEVIATORI 1 via L. 550	2 x 440 dem. L. 200   2 x 330 + 14,5+15,5 L. 220
PIII SANTI pormalmente aperti	140 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330-2 comp. L. 180
DEVIATORI a slitta a 2 vie micro L. 150	VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 80+135 pF (20 x 20 x 13) L. 300
CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 100	CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 350
Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA.	e spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente.  - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1	L. L.	3,200 6,500
STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5	L. :	21.000
INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A	L.	250
CONDENSATORI PASSANTI 22 pF - 68 pF	<u>L.</u>	80
COMPENSATORI 1÷18 pF	L.	90
COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3-30 pF	L. L.	80 200
CONDENSATORI CARTA-OLIO DUCATI		
- 5 µF / 2000 V	L.	2.100
— 10 μF / 1000 V	L.	2.300
CONDENSATORI CERAMICI CONDENSATORI P		
10 pF / 250 V L. 20   2200 pF / 250 V 12 pF / 250 V L. 20   0.01 µF / 630 V	L	. 140 . 50
13 pr / 250 V L. 20   0,027 μr / 1000 V	L	. 90
	L.	. 70 . 90
22 pF / 250 V L. 22 0,056 µF / 1000 V	Ĺ	180
20 5E / 250 V	Ļ	
47 pF / 250 V L. 25 0,15 μF / 630 V 100 pF / 250 V L. 28 0,27 μF / 630 V	L.	
4.7 nF / 500 V L. 45   0.47 μF / 250 V	L.	. 140
0.047 μF / 380 V L. 80 0.82 μF / 250 V 0.1 μF / 380 V L. 120 0.82 μF / 160 V	L. L.	
0,33 μF / 3 V L. 52 1 μF / 160 V	Ē.	
CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF - 35 V	L.	120
CONDENSATORI AL TANTALIO 0,047 µF - 35 V	L.	100
PACCO da 100 resistenze assortite  da 100 condensatori assortiti	L. L.	900 900
a da 100 ceramici assortiti	Ĺ.	900
da 40 elettrolitici assortiti	L.	1.200
RELAYS REED a 2 scambi con bobina 12 V	L.	1.200
CONTATTI REED in ampolla di vetro	L.	300
— lunghezza mm 32 - $\varnothing$ 4 — lunghezza mm 48 - $\varnothing$ 6	Ľ.	250
RELAYS FINDER 6 A		
6 Vcc - 3 sc. L. 1.100   24 Vcc - 3 sc. 12 Vac - 2 sc L. 900   48 Vcc - 2 cont.	L.	1.100
12 Vac - 2 sc L. 900   48 Vcc - 2 cont.	L. L.	700 1.900
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	ī.	1.600
RFLAVS miniatura 2 sc 2 A - 11 ÷ 26.5 V ⋅ 675 Ω	L. L.	2.000 700
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc. RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A	L.	900
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A	L.	1.000
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h MOTORINO «AIRMAX» 28 V	L. L.	6.200 2.200
MOTORINO "AIRMAX" 25 V MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi		
ecc.	L.	1.200
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale	per	v per fila-
menti	L.	1.400
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per aspirapol ventola centrifuga in plastica	vere, L.	. con 1,500
MOTORINO LESĂ 220 V a spazzole, 200 VA	ĩ.	1.300
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, 350 VA MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA co		1.000
centrifuga	L.	5.600
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm	L.	400
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre eleme		ADR3
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. con		<b>88.000</b> a di
vernice e imballo		6.000
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h,		
Sconti per quantitativi.	_L	2.600
CAVO COASSIALE G8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro		550 500
CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro		190
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO		
— a doppio U con base piana cm 22	L.	750
<ul> <li>a quadruplo U con base piana cm 25</li> <li>con doppia alettatura liscio cm 22</li> </ul>	L. L.	1.500 1.500
con doppia alettatura liscio cm 22     con doppia alettatura zigrinata cm 17	L.	1,500
- a grande superficie, alta dissipazione cm 13	- <u>ŀ</u> :	1.500
ANTENNE per auto 27 MHz ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con bas	L. se p	<b>8.500</b> er il
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di	m 2	
connettori UHF. KFA 582 in 5/8 λ	L	5.000
— KFA 144/2 in $\lambda/4$	L. 1	2,000
CAVO per antenne BOSCH con connettori UHF già		
m 2	L.	4.000
EANTINI		

ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc	L. 14.000			
commutazione d'antenna - Portata 10 A	12 V per L. 3.500			
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25				
NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolato	ri elettro-			
nici. Altezza 1/2 pollice, bobina $\varnothing$ 21 cm TRIMMER 300 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2.2 k $\Omega$ -	L. 3.000 47 kΩ -			
3,3 ΜΩ	L. 70			
TRIMMER a file 1 kΩ  FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad.	L. 100			
CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L. 300			
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO				
<ul> <li>Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde</li> <li>Manometri per compressore 0,5 - 2kg/cm²</li> </ul>	L. 5.000 L. 1.500			
MILLIAMPEROMETRI CHINAGLIA a 5 scale (per tester e provavalvole	Ω - V - A) L. <b>5.000</b>			
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (d	im. 80x90			
<ul> <li>foro d'incasso Ø 48} con 2 deviatori incorpora a corredo</li> </ul>	ati, shunt			
— 2,5÷5 A/25÷50 V — 2,5÷5 A/15÷30 V	L. 6.000 L. 6.000			
— 5 A/50 V	L. 6.000			
VOLTMETRO MULTIPLO per A.T. 500 ÷ 1000 ÷ 3000 V tali	L. 6.500			
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V con borsa	L. 20.000			
CUFFIE STEREO SM-220 - 4/8 Ω - risposta 20-18 Potenza max 0,5 W	3.000 Hz - L. 6.000			
ATTACCO per batterie 9 V	L. 50			
SPINE E PRESE coassiali per TV, la coppia	L. 100			
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. 150 L. 200			
BANANE rosse e nere	L. 50			
MORSETTI rossi e neri	L. 300			
MANOPOLE CON INDICE				
<ul> <li>Ø 30, colore bianco, per perni Ø 6</li> <li>Ø 23, colore marrone, per perni Ø 6</li> </ul>	L. 200 L. 200			
<ul> <li>Ø 22, colore rosso, per perni Ø 6</li> <li>Ø 13, colore avorio, per perni Ø 4</li> </ul>	L. 150 L. 150			
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI				
mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45	L. 230			
mm 80 x 150 L. <b>75</b> mm 75 x 340 mm 110 x 130 L. <b>100</b> mm 135 x 350	L. 570 L. 1.100			
mm 100 x 200 L. 120 mm 300 x 300				
bachelite vetronite doppio	L. 2.000 rame			
bachelite   vetronite doppio   mm   100 x 110   L.   120   mm   140 x 185   mm   80 x 135   L.   120   mm   180 x 290	L. 2.000 rame L. 600 L. 1.150			
bachelite   vetronite doppic   mm   100 x 110   L.   120   mm   140 x 185	L. 2.000 rame L. 600			
Dachelite   Vetronite doppic   Mm   100 x 110   L   120   mm   140 x 185   mm   80 x 135   L   120   mm   180 x 290   mm   155 x 230   L   140   mm   160 x 380   mm   155 x 180   L   310   mm   160 x 500   VETRONITE RAMATA   mm   125 x 145   con   foratura   pe	L. 2.000 rame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800			
bachelite         vetronite doppic           mm 100 x 110         L.         120         mm 140 x 185           mm 80 x 135         L.         120         mm 180 x 290           mm 55 x 230         L.         140         mm 160 x 380           mm 155 x 180         L.         310         mm 160 x 500	L. 2.000 rame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800			
Dachelite   Vetronite doppic   Mm   100 x 110   L   120   mm   140 x 185   mm   80 x 135   L   120   mm   180 x 290   mm   155 x 230   L   140   mm   160 x 380   mm   155 x 180   L   310   mm   160 x 500   VETRONITE RAMATA   mm   125 x 145   con   foratura   petrore   17   poli   ALETTE   per   AC128   o   simili   ALETTE   per   TO-5   in   rame   brunito	L. 2.000 Prame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800 er connet- L. 200 L. 30 L. 60			
Dachelite   Vetronite doppic   mm 100 x 110   L.   120   mm 140 x 185   mm 80 x 135   L.   120   mm 180 x 290   mm 155 x 230   L.   140   mm 160 x 380   mm 155 x 180   L.   310   mm 160 x 500   VETRONITE RAMATA   mm 125 x 145   con foratura petore 17   poli   ALETTE   per AC128   o   simili	L. 2.000 rame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800 r connet- L. 200 L. 30 L. 60			
Dachelite   Wetronite doppid   Min   100 x 110   L.   120   mm   140 x 185   mm   80 x 135   L.   120   mm   180 x 290   mm   155 x 230   L.   140   mm   160 x 380   mm   155 x 180   L.   310   mm   160 x 500   WETRONITE RAMATA mm   125 x 145   con   foratura   petore   17   poli   ALETTE   per   AC128   o   simili   ALETTE   per   AC128   o   simili   ALETTE   per   TO-5   in   rame   brunito   DISSIPATORI   A STELLA   in   AL.   ANOD.   per   TO5	L. 2.000 Prame L. 600 L. 1.150 L. 1.800 Pr connet- L. 200 L. 30 L. 60 L. 150			
Dachelite	L. 2.000  rame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800  r connet- L. 200 L. 60 L. 150 L. 150 L. 150 L. 150 L. 150			
Dachelite   Wetronite doppid   Min   100 x 110   L   120   mm   140 x 185   mm   80 x 135   L   120   mm   180 x 290   mm   155 x 230   L   140   mm   160 x 380   mm   155 x 180   L   310   mm   160 x 500   WETRONITE RAMATA mm   125 x 145   con   foratura   petore   17   poli	L. 2.000  rame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800 L. 200 L. 30 L. 60 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350			
Dachelite   Wetronite doppic   mm   100 x 110   L   120   mm   140 x 185   mm   80 x 135   L   120   mm   180 x 290   mm   155 x 230   L   140   mm   160 x 380   mm   155 x 180   L   310   mm   160 x 500   WETRONITE RAMATA mm   125 x 145   con   foratura   petore   17   poli   ALETTE   per   AC128   o   simili   ALETTE   per   AC128   o   simili   ALETTE   per   TO-5   in   rame   brunito   DISSIPATORI   A STELLA   in   AL   ANOD   per   TO-5   h   10   mm   DISSIPATORI   A RAGNO   per   TO-66   dim.   42 x 42 x h   APPARATI   TELETTRA   per   ponti   radio   telefonici   tra	L. 2.000  D. Tame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800 L. 200 L. 30 L. 60 L. 150 L. 350 L. 350 IT L. 350 ITI L. 350 INSISTORIZ- L. 30,000			
bachelite mm 100 x 110 L 120 mm 140 x 185 mm 80 x 135 L 120 mm 160 x 380 mm 155 x 230 L 140 mm 160 x 380 mm 155 x 180 L 310 mm 160 x 500  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h.  DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica  CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad.	L. 2.000  Prame L. 600 L. 1.150 L. 1.800 L. 200 L. 30 L. 600 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 30.000 L. 600			
bachelite mm 100 x 110     L. 120     mm 140 x 185     mm 80 x 135     L. 120     mm 160 x 380     mm 155 x 230     L. 140     mm 160 x 500  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm  DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h.  DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica  CONNETTORI COAX PL259 e SO239     Cad. CONNETTORI COASSIALI ∅ 10 in coppia	L. 2.000  Prame L. 600 L. 1.400 L. 1.800 Pr connet- L. 200 L. 30 L. 60 L. 150 L. 150 L. 150 L. 150 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 30000 L. 550 L. 7.000			
bachelite mm 100 x 110     L. 120     mm 140 x 185     mm 80 x 135     L. 120     mm 180 x 290     mm 155 x 230     L. 140     mm 160 x 380     mm 155 x 180     L. 310     mm 160 x 380     mm 155 x 180     L. 310     mm 160 x 500  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm  DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h.  DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra trati, con guida d'onda a regolazione micrometrica  CONNETTORI COAX PL259 e SO239     CONNETTORI COAX PL259 e SO239     CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 4 tasti collegati - 7 scambi	L. 2.000  D. Tame L. 600 L. 1.400 L. 1.800 L. 1.800 L. 30 L. 30 L. 60 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 3000 L. 3000 L. 500			
bachelite mm 100 x 110     L. 120     mm 140 x 185     mm 80 x 135     L. 120     mm 160 x 380     mm 155 x 230     L. 140     mm 160 x 500  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm  DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h.  DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica  CONNETTORI COAX PL259 e SO239     Cad. CONNETTORI COASSIALI ∅ 10 in coppia	L. 2.000  Prame L. 600 L. 1.400 L. 1.800 Pr connet- L. 200 L. 30 L. 60 L. 150 L. 150 L. 150 L. 150 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 30000 L. 550 L. 7.000			
bachelite mm 100 x 110     L 120     mm 140 x 185     mm 80 x 135     L 120     mm 180 x 290     mm 55 x 230     L 140     mm 160 x 380     mm 155 x 180     L 310     mm 160 x 500  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm  DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h.  DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica  CONNETTORI COAX PL259 e SO239     CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 4 tasti collegati - 7 scambi — a 5 tasti collegati - 15 scambi GRUPPO 2° TV con valvole PC86 e PC88	L. 2.000  Prame L. 600 L. 1.400 L. 1.800 Pr connet- L. 200 L. 30 L. 60 L. 150 L. 150 L. 350 L. 350 L. 350 L. 350 L. 3000 L. 550 L. 7.000 L. 600 L. 600 L. 1200 Procedure of the following service of			
bachelite mm 100 x 110     L 120     mm 140 x 185     mm 80 x 135     L 120     mm 180 x 290     mm 55 x 230     L 140     mm 160 x 380     mm 155 x 180     L 310     mm 160 x 500  VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura petore 17 poli  ALETTE per AC128 o simili ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito  DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per TO5 h 10 mm  DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h.  DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.  APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra trati, con guida d'onda a regolazione micrometrica  CONNETTORI COAX PL259 e SO239     CONNETTORI COASSIALI ∅ 10 in coppia  BATTERY TESTER BT967  PULSANTIERE A TASTI QUADRI  — a 4 tasti collegati - 7 scambi — a 5 tasti collegati - 15 scambi GRUPPO 2° TV con valvole PC86 e PC88	L. 2.000 D rame L. 600 L. 1.150 L. 1.400 L. 1.800 D rame L. 200 L. 30 L. 30 L. 350 L. 350 D rame L.			

# FANTINI ELETTRONICA

# FARTINI ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# MATERIALE IN SURPLUS

2N247 L. 80   ASZ11 L. 40   IW8907	L	50
ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V - 27 V	L.	250
INTEGRATI TEXAS 3N3 - 204 - 1N8	L.	150
AUTODICDI 4AF05 (70 V - 20 A) con trecciola a massa	· po L.	sitivo 300
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
SPIE AL NEON, con comando a transistor	L.	300
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 la coppia		500
INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici)	L.	200
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.		tacchi
TELEPHITTORI KLOCKNER DIL 0044/50	1	
TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A · DIL 2/57	L. L.	700
TELERUTTORI         KLOCKNER         DIL         0044/59           TELERUTTORI         KLOCKNER         24 V         - 50 A         DIL         2/57           DISGIUNTORI         50 Vcc         5 · 6         - 6         - 6	L. L.	700 2.500
TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57	L. L.	700 2.500 350 imen-
TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 Å - DIL 2/57  DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6  BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil	L. L.	700 2.500 350 imen- 100
TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 Å - DIL 2/57  DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6  BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50)	L. L. li (d L.	700 2.500 350 imen- 100 1.600
TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 Å · DIL 2/57  DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 · 6  BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50)  NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm	L. L. li (d L.	700 2.500 350 imen- 100 1.600
TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 Å · DIL 2/57  DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 · 6  BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50)  NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm  POTENZIOMETRI A GRAFITE 100 kΩ A	L. L. L. L. L.	200 700 2.500 350 imen- 100 1.600 70 4.000

JOKI EGG		
MOTORINO con ventola 115 V	L.	
MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W - 9		
MOTORINO 12 Vcc Ø 28 mm	Ļ.	
	L.	300
CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad.	L.	700
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI	L.	250 200
SCHEDE OLIVETTI con circa 80 transistor al Si diodi, resistenze, elettrolitici ecc.	L.	er RF, 2.000
SCHEDE OLIVETTI UME giganti con transistor Ge.		
ze, diodi, condensatori ecc.	L.	1.200
NO SCHEDE OLIVETTI assortite	Ĺ.	2,500
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	3.500
SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	L.	250
DEVIATORI A SLITTA 2 vie Bulgin	L.	100
COMMUTATORI ROTANTI 4 vie 10 pos 5 A c	on	ampia
manopola numerata	L.	700
RELAY al mercurio, doppio deviatore - 24 V -	eri	metico
	L.	1.000
RELAY IBM, 1 sc 12 V, custodia metallica, zocci	olo	5 pie-
dini	L.	500
ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS	۱.,	60
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	250
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L.	150
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400
DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan	cia	ta
	L.	300
CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	L.	500
CONDENSATORI ELETTROLITICI		
50 μF / 100 V L. 50   42.000 μF / 15 V	L.	700
22.000 μF / 25 V L. 500   50.000 μF / 12-15 V	L.	700
CARTA OLIO ICAR 10 µF - 1000 V	L.	500

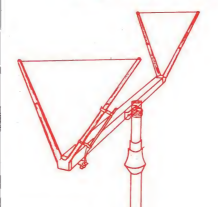




ANTENNE DIRETTIVE - ROTORI PER ANTENNE - QUADRI PER STAZIONI RADIO ALIMENTATORI STABILIZZATI AMPLIFICATORI LINEARI - FILTRI - TELECOMANDI

COMPLETE INFORMAZIONI,
PREVENTIVI E DOCUMENTAZIONI A RICHIESTA

# ANTENNA DIRETTIVA SLIP MOD. 3049



cq - 9/74

# CARATTERISTICHE

Settore

Radio

PREZZO L. 45.500 compreso trasporto e I.V.A.

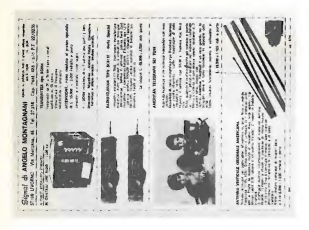
Tagliando da spedire in busta al	la Ditta <b>SEN</b> - via di Casellina, 73 - 500	018 SCANDICCI (Firenze)
TAGLIARE		
Vogliate spedirmi in contrassegno	senza ulteriori spese franco domicilio (	solo ferrovia):
N ANTENNA	DIRETTIVA SLIP	a L. 45.500
COGNOME	NOME	
Via	N C.A.P CITTA'	()
Data	Firma	

Parameter (NO) Via Casala Circa 40 Tel 00070

- 1333 -

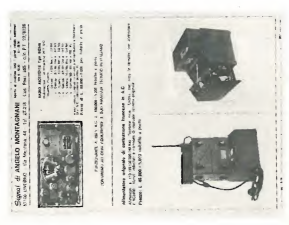
# Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabeto compresso 15-19,30 15-19,30 15-19,30 57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

# Continua la strepitosa vendita dei materiali pubblicizzati

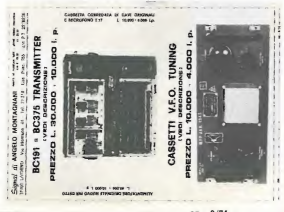








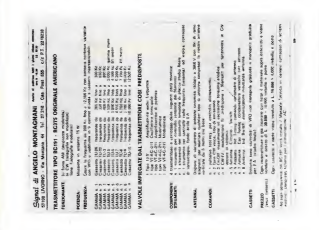


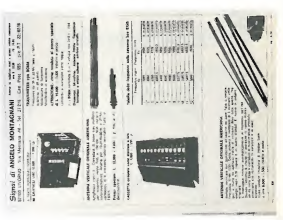


# Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico oro 9 - 1:

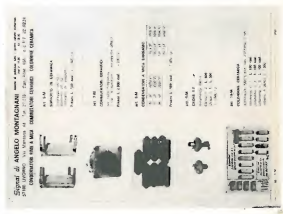
57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

# su «cq elettronica» di Bologna - nei n. 5 - 6 - 7 1974















PREZZO IN KIT montato e collaudato

L. 28.500 L. 34.500



PREZZO IN KIT montato e collaudato

L. 38.500 L. 47.500

REUTPON - SEZIONE



VIA NICOLO' DALL'ARCA 58/B - 40129 BOLOGNA Tel. 360955 IC kit

# SCATOLE di MONTAGGIO

I nostri strumenti sono all'avanguardia sia per le tecniche circuitali che per i componenti usati e possono essere forniti sia in Kit che montati.

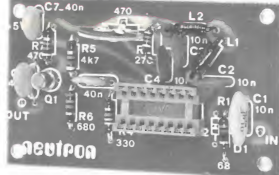
La scatola di montaggio è completa di ogni componente meccanico ed elettrico, nonché di ampio e dettagliato manuale di istruzioni.

Verranno via via presentati altri strumenti ed apparecchiature elettroniche varie.

I prezzi s'intendono TUTTO COMPRESO, cioè addizionati di IVA, imballo, spese postali (per pacco urgente o raccomandato), ecc.

Per spedizione contrassegno occorre aggiungere, ai prezzi indicati L. 1.000.

# **KD 11c**



PREZZO IN KIT montato e collaudato

L. 25.000 L. 30.000

cq · 9/74 —

# VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1974

	Elementi parti	colarment	e interes	santi a prezzo mol	to vantaggi	050	
THYRISTORS	1 A in custodia	a metallica	TO-39	TRIAC 6 A in cus	todia metallic	a TO-66	
		1 p.	10				p. 10
		, p.		TRI 6/ 50 M	50 V	420	3.90
TH 1/200	200 V	320	3.000	TRI 6/100 M	100 V	480	4.50
TH 1/300	300 V	370	3.400	TRI 6/200 M	200 V	570	5.45
TH 1/400	400 V	420	3.950	TRI 6/300 M	300 V	890	8.30
TH 1/500	500 V	480	4.500	TRI 6/400 M	400 V	1.130	
TH 1/600	600 V	500	4.750	TRI 6/500 M	500 V	1.130	10.60
•				TRI 6/600 M	600 V	1.600	13.00
				TRIAC 6 A in cus			15.40
THYRISTORS	7 A in custodia	metallica T	O-64	TRI 6/ 50			
TH 7/ 50	50 V	480	4.500	TRI 6/100	50 V 100 V	380	3.60
TH 7/100	100 V	500	4.750	TRI 6/200		430	4.00
TH 7/200	200 V	530	5.090		200 V	540	5.00
TH 7/300	300 V	610	5.800	TRI 6/300	300 V	780	7.10
TH 7/400	400 V	770	7.400	TRI 6/400	400 V	1.000	9.60
TH 7/500	500 V	860	7.900	TRI 6/500	500 V	1.240	11.90
TH 7/600	600 V	990	9.200	TRI 6/600	600 V	1.500	14.10
H 7/700	700 V	1.250	11.800	RESISTENZE CHIN	AICHE - esec	uzione as	aleis
ГН 7/800	800 V	1.520	14.500			100	
7,000	000 1	1.020	14,500	1/10 W: 200 Ω - 68	0 kO	530	·
				1/8 W: 18 Ω - 8,			4.900
THYRISTORS	7,5 A in custodia	metallica	TO-48		2 κ32 0 Ω - 1 kΩ - 3,;	490	3.800
				47 kΩ	022-1 K22-3,		
H 7,5/ 50	50 V	500	4.700	1/3 W: 270 Ω - 56	0.60	650	5.700
H 7,5/100	100 V	530	5.000	1/3 W: 27/032-36	0 K71	670	5.900
H 7,5/200	200 V	580	5.550	1/2 W: 27Ω - 68Ω	2 - 1,8K11 - 6,8k	$\Omega$ 700	.6200
H 7,5/300	300 V	690	6.600	1 W: 1,8 kΩ - 120 kΩ	2 - 180 ks2 - 680	) kΩ <b>820</b>	7.400
H 7,5/400	400 V	820	7.900	2 W: 270 Ω - 330 Ω	- 680 Ω - 3,3 k	Ω-	
H 7,5/500	500 V	920	8.700	12 kΩ - 24 kΩ	- 33 kΩ - 39 kΩ	2 -	
1 7,5/600	600 V	1.050	9.750	220 kΩ		870	7.900
H 7.5/700	700 V	1.320	12.400	CONDENSATORI	CERAMICI a	tuhetto	
H 7.5/800	800 V	1.580	15.000	500 V: 16 pF - 20	nF	380	3.000
,.,		* 1000		500 V: 820 pF	ρ.	490	
				2 KV: 82 pF		510	4.100
HYRISTORS	10 A in custodia	metallica	<b>TO-48</b>	VERAMENTE ECC	EZIONALEI	310	4.600
H 10/ 50	50 V	1.130	10.600	CONDENSATORI	EZIONALE!	1	DOCCH
H 10/100	100 V	1.300	12.400				
H 10/200	200 V	1.420	13.500	μF V	pezzi 1	10	100
H 10/300	300 V			1 50 vert.	50	450	3.800
H 10/400		1.490	14.200	3,3 50 vert.	65	585	4.600
	400 V	1.540	14.900	4,7 25 ass.	65	585	4.600
H 10/500	500 V	1.600	15.400	4,7 25 vert.	65	585	4,600
H 10/600	600 V	1.660	16.000	4,7 50 vert.	80	720	
H 10/700	700 V	1.840	17.800	10 10 vert	65		5.700
ΓΗ 10/8 <b>00</b>	800 V	2.070	20.100	10 16 vert.		585	4.600
				10 25 vert.	65	585	4.600
mino and		70		10 50 vert.	80	720	5.700
KIAC 4 A In	custodia di resi	na TO-220			90	810	6.700
RI 4/ 50	50 V	330	3,100	33 6,3 vert. 33 10 vert.	50	450	3.800
TRI 4/100	100 V	380	3.600		65	585	4.600
TRI 4/200	200 V	480	4.500	47 16 ass.	90	810	6.700
RI 4/300	300 V	710	6.600	220 10 ass.	100	900	7.600
RI 4/400	400 V			220 16 ass.	120	1.080	8.500
		950	8.900	470 10 ass.	130	1.170	9.500
TRI 4/500 TRI 4/600	500 V	1.180	11.100	1.000 10 ass	170	1.530	12,200
er / / / Polititi	600 V	1.420	13.300	1.000 16 ass.	185	1.665	13.200

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. non compresa. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra NUOVA OFFERTA SPECIALE 1974 COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di KITS, Componenti elettronici, assortimenti e quantitativi di Semiconduttori. Condensatori elettrolitici, Resistenze, Valvole elettroniche ecc. a prezzi PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI.



# **EUGEN QUECK** Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

# APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10 %, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100 %.



# PG 116

Tensione d'uscita: 12.6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1.5 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



### PG 327

Tensione d'uscita 13.8 V 3 A Stabilità: migliore dell'1,5 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 183 x 115 x 85



### **PG 114**

Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2.5 A

Stabilità: migliore dell'1 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



### PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12,6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2 %

Ripple: 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



# PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2,5 A

Stabilità: migliore dello 0,2 %

Strumento commutabile per la misura della ten-

sione e della corrente.

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85.

# P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

# GOLD LINE Your Accessory Power House



# SWR Mini Bridge

Miniaturized for inline mobile applications Handles a full 750 Watts average power in matched 500 OHM line Additional scale indicates relative output nowe



GLC 1043 Mobile Signal Hunter

Club Activities - Track down 'gabbers'' and other rule breakers or trace interference from leaking power pole insulators, neon signs or electrical machines.

Emergency Uses - Find lost or stranded motorists. Hunt hidden transmitters



# <sup>₹</sup>Multi-Band Antenna Coupler

Allows you to use your standard car radio antenna to monitor 20-70 MHz, 148-175 MHz, 250-470 MHz and your AM/ <sup>⊆</sup>M car radio.



# Twin kig Transceiver Coupler

Monitor 2 transceivers with one antenna. Transmit on either up to 5 Watts.



5 POSITION GROUNDED

Coaxial Switches

2 POSITION

GLC 1048

GLC 1070

GLC 1042A



3 POSITION



Gives a perfect VSWR match for full power

Stops Power Loss

· Quick and Easy to Install



# Alternator & Generator Filter

Range: 2.2 to 400 MHz A ferromagnetic filter that wipes out annoying noise



Rated at 1 KW AM or 2 KW PEP for SSB



### 1000 Watt GLC 1052B Inline Wattmeter

2-30 MHz **VSWR** Function 3 Scales: 0-10 0-100 0-1000 Watts

50-Ohm Impedance

A new Wattmeter in a handsome Vinyl Case with real wood sides. This inline beauty will continuously manitor radiated power. VSWR measurements quickly arrived at by means of a furnished nomogram

# Your Accessory

Power House 203 - 847-3826 MULLER AVE.

NORWALK, CONN. 06852

MAGGIORI DETTAGLI A RICHIESTA

# Offerta speciale microfoni: G L C



tipo GLC2002

ceramico interruttore a pulsante 200-5000 Hz



### tipo GLC2003

ceramico transistorizzato preamplificatore con pulsante



tipo GLC2001

ceramico transistorizzato. con pila interna a pulsante

L. 16.800

L. 22,000

L. 18.000

# ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC »

CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

ANTENNA SWR BRIDGE CB TV MICROFONES FILTERS LIGHTNING ARRESTOR CONNECTORS AND ADAPTERS DUMMY LOAD COAXIAL SWITCHES WATT METER

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

### RIVENDITORI AUTORIZZATI

a Torino: M. Cuzzoni, corso Francia, 91 KFZ Elettronica, via Avogadro, 15

F. Paoletti, via il Prato, 40/R a Roma: Alta Fedeltà, corso Italia, 34/A a Treviso: Radiomeneghel, via IV Novembre 12

a Palermo: EL.SI.TEL., via Michelangelo, 91

# AMPLIFICATORE LINEARE OOOGOLDEN BOX OOO AMPLIFICATORE LINEARE BY ELECTROMEC ITALY

☆ Guadagno 6 dB

☆ Gamma di frequenza 27 Mhz

☆ Rele di commutazione a radio frequenza

☆ Bocchettoni di ingresso e uscita tipo S0239 imped.500hm

☆ Tens. di aliment.12÷14V. c.c.

☆ Max. potenza di ingresso nominale 5 W

☆ Completo di interruttore e cavo di aliment, con fus. ☆ Collegamento al trasmett.

a mezzo cavi bipolari ☆ Dimensioni 125x80x30 mm.

L. 18.000 Spedizione contro assegno spese comprese

Indirizzando a ELECTROMEC via E. DE MARCHI 28 c.a.p. 00141 ROMA



# i migliori Kit nei migliori negozi



**BOLOGNA - RADIOFORNITURE** di NATALI e C. - via Ranzani 13/2

ROVIGO · G.A. ELETTRONICA s.r.l. corso del Popolo n. 9

MONFALCONE (GO) - PERESSIN CARISIO via Ceriani n. 8

MANTOVA · ELETTRONICA via Risorgimento 69

ANCONA · ELETTRONICA ARTIGIANA via XXIX Settembre 8/bc

COMO - BAZZONI

via Vitt Emanuele n. 106

BUSTO ARSIZIO/GALLARATE - C.F.D. corso Italia 7 - BUSTO ARSIZIO

BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI via E. Fermi 7

PADOVA - ING. G. BALLARIN via Jappelli 9

GENOVA - DE BERNARDI via Tollot 7/r

PESARO - MORGANTI

via Lanza 5 ROMA - VALENTINI ROSALIA

circ Gianicolense n. 24 OLBIA - COM.EL

di MANENTI - c.so Umberto 13

PALERMO - RUSSO BENEDETTO via G. Campolo n. 46

CATANIA - TROVATO LEOPOLDO piazza M. Buonarroti n. 14

PALERMO - M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo 6/A

**BRINDISI - RADIOPRODOTTI** 

di MICELI - via Cristoforo Colombo 15 LECCE - V. LA GRECA

viale Japigia 20/22

COSENZA - ANGOTTI via N. Serra 56/60

La REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO - OLANDA - LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA

Amplificatore 1,5 W 12 V Alimentatore 32 V 1 A Amplificatore 12 W 32 V Alimentatore 42 V 1 A

20103 Amplificatore 2,5 W 12 V 20104 Amplificatore 7 W 12 V Amplificatore 20 W 42 V Alimentatore da 9-18 V 1 A 20111 Preamplificatore microfono Preamplificatore mono Alimentatore da 25-35 V 2 A 20112 Preamplificatore bassa impedenza Alimentatore 14,5 V 1 A Alimentatore da 35-45 V 2 A 20113 Preamplificatore alta impedenza 20210 Fototimer

Alimentatore 24 V 1 A Alimentatore da 45-55 V 2 A 20200 Interruttore crepuscolare a triac

20201 Regolatore di potenza a triac 20202 Regolatore di velocità per motorini c. c. (giradischi registratori)

cq - 9/74

# LAFAYEITE

- •La piú completa gamma di ricetrasmittenti e accessori per la C.B.
- Ricevitori e accessori per radioamatori.
- Apparecchi professionali per l'alta fedeltà e la stereofonia.



In vendita da

HI-FI EQUIPMENTS CORTINA

MASSIMO GHEDINA - VIA C. BATTISTI. 34 - (0436) 3313 - 2616 - CORTINA (BL)

# **NUOVA SEDE - VIA CUZZI 4**

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad, mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5 x 14,5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 5.200

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM. cad. L. 400

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato o blu con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti misure:

 cm 20 x 16 x 7,5
 L. 1.650

 cm 15 x 12 x 7,5
 L. 1.450

 cm 20 x 20 x 10,5
 L. 1.950

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz quarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto plastico 85 x 55 x 35 cad. L. 6.500

MICROTRASMETTITORE in FM 96-108 MHz 40 x 25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza. Prezzo eccezionale per l'anno nuovo L. 4.250

# ALIMENTATORE STABILIZZATO

12,6 V - 2 A Per radiotelefoni e Stereo 8. Elegante contenitore 15 x 12 x 7,5

L. 10,500

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc.
Fino a esaurimento, al pacco L. 2.000

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro+cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200

QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE



CON IL LINEARE
« TIGER »
IL MONDO IN CASA

Frequenza di lavoro: 26,8 - 27,325 Amplificazione in: AM Impedenza antenna: 45 - 60 Ω Pilotaggio minimo: 1 W in antenna Pilotaggio massimo: 10 W in antenna Uscita massima: 75 W in antenna Alimentazione: 220 V corrente alternata Valvole montate: 2 6DJ6 Semiconduttori: 4 Dimensioni cm: 20,5 x 19 x 9 Peso netto: 3,400 Kg. Garanzia mesi: 6

 Prezzo netto
 L. 55,000

 Con SSB
 L. 58,000

 Acconto per contrassegno
 L. 10,000

# ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Confezione gigante materiale elettronico misto contenente: transistori - integrati - condensatori - resistenze - bobine - diodi - ponti e moltissimo materiale vario, più piccoli circuiti già montati.

Alla confezione

L. 2.000

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz L. 450

Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W L. 500

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura L. 600

Confezione di 20 transistor al silicio e germanio recuperati ma tutti efficienti nei tipi BC - BF - AF - AC alla busta L. 600

Telaio alimentatore stabilizzato e integrati completi di regolatori, tensione corrente, protezione elettronica contro il cortocircuito, massima sicurezza e precisione.

stormatore.

L.15.000

Dati tecnici: da 6 a 36 V - da 0,1 a 3 A, completo di

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Cuzzi, 4 - tel. (02) 361.232 - 20155 MILANO



# cortez

Ricetrasmettitore SBE per mezzi mobili. 23 canali am - 5 Watt.

I professionisti dell'etere

SBE

electronic shop center

Agente per il LAZIO: **DE PAULIS BRUNO**-ROMA via S. Maria Goretti 12/14-tel. 832229 RIVENDITORE AUTORIZZATO

# MANTOVANI

Verona - VIA XXIV MAGGIO, 16 - TEL. 48113

by I2TLT



# S. I. R. M. I. R. T. . . . .

Via del Navile, 2 - 40131 BOLOGNA - Tel. 051/37.24.26

# comunica

l'assunzione del mandato di distributore unico per l'Italia del prestigioso marchio



apparati professionail componenti elettronici

# SETTORE CB

Amplificatori lineari a valvole e a transistors per auto Alimentatori 3 A - 5 A - 10 A con e senza strumenti Antenne fisse e mobili

FILTRI PER LA LEGALIZZAZIONE DI TUTTI GLI APPARATI IN COMMERCIO

SONO INOLTRE DISPONIBILI I LIBRETTI DI ISTRUZIONE TRADOTTI IN MALIANO CON SCHEMA DI TUTTI GLI APPARATI CB ESISTENTI SUL MERCATO

# SETTORE PROFESSIONALE - OM

Installazione e vendite apparati civili e per marina

Assistenza ponti radio

Frequenzimetri, 5 Nixie 0-50 MHz 0-360 MHz

7 Nixie 0-560 MHz 0-560 MHz portatile

Lineari UHF/VHF valvolari e a transistors per auto

Transverter: VHF

UHF - WHF UHF - HF

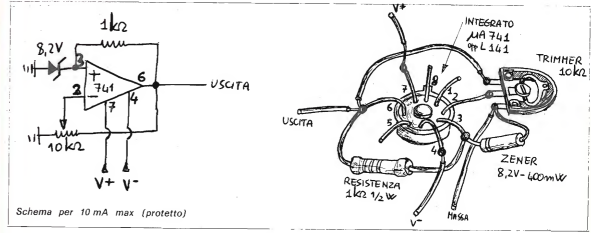
UHF - VHF

ANTENNE HF - VHE - UHF FISSE E MOBILI

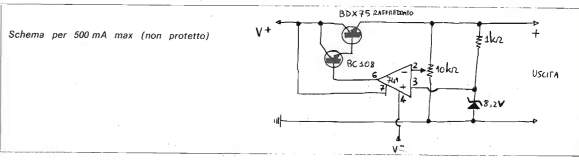
# Stabilizzatore anticrisi

# Paolo Forlani

A qualcuno è già accaduto che la crisi dell'energia ha a sua volta messo in crisi apparecchi costruiti senza prevedere l'abbassamento e gli sbalzi della tensione di rete, che purtroppo ci dobbiamo sopportare. Tempo fa stavo per buttar via il mio fedele saldatore che non voleva più fondere lo stagno; poi ci ripenso, misuro la tensione di rete: era a 197 V invece dei 220 che mi aspettavo! Non è una crisi, dover alimentare il saldatore con uno stabilizzatore per TV? Bene, saldatori a parte, eccovi un circuitino semplice, economico (con mille lire spero di non mettere in crisi il vostro bilancio) ed EFFICACISSIMO. E' uno stabilizzatore di corrente continua: vi blocca la tensione e quella non si sposta più (vi garantisco che, se usato entro i limiti, per variazioni di tensione di alimentazione o del carico pari al 20 %, la tensione d'uscita varia meno di 1 mV). Esso può servire ad alimentare uno o due stadi, quelli più critici di un apparecchio; può erogare al massimo 10 mA ed è protetto contro corti circuiti anche permanenti.



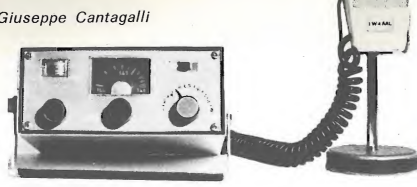
Sento qualcuno che chiede se per questo non bastava uno zener. Rispondo subito: col solo zener, il millivolt ve lo sognate! Scherzi a parte, il circuito, per la sua precisione, va bene come sorgente di riferimento per alimentatori più grossi, per alimentare oscillatori di ricevitori, strumenti di misura, e così via. E se volete più corrente con quasi la stessa precisione, vi dò un altro schema (attenti che non è protetto).



Un'ultima parola: V+ può essere di 12 V o maggiore, fino a 18 V. Più è, meglio è. V— è la tensione di alimentazione negativa: se ne avete una a disposizione, max 18 V, bene; altrimenti collegate pure a massa il filo di V—. Regolando il trimmer, la tensione varia da 8,2 V in su (non superare ovviamente V+ diminuita del 20 %, altrimenti non rimane margine per gli sbalzi).  $\Box$ 

# 4W in FM con VFO

di IW4AAL, geom. Giuseppe Cantagalli



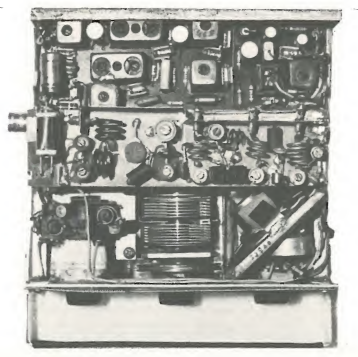
Che la FM sia una novità non lo si può affermare, tuttavia fino ad alcuni anni fa essa era relegata alle emissioni rai e praticamente ignorata in campo radiantistico.

Poi le prime avvisaglie che la « moda » era in arrivo anche da noi. Quasi parallelamente alla concessione della licenza IW e del portatile ecco i primi ponti FM italiani.

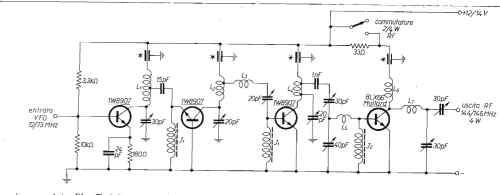
Molti nuovi e vecchi OM si sono buttati in questo nuovo tipo di collegamento che sa un po' di... CB.

Si è così svuotata la gamma dei 144 sia in AM che in SSB per affollare i ponti.

Si sono formati gli abitudinari e i pulsantisti che attendono pazientemente di fare la ruota sui vari ripetitori, mentre è diventato un record fare un paio di collegamenti sulla gamma restante.



Per non rimanere isolato, poichè ogni OM desidera sempre in qualsiasi modo collegarsi con gli amici, mi sono deciso di modificare, meglio di affiancare al mio modestissimo TX (cq 8/72) in AM una apparecchiatura similare, ma in FM, che però non alterasse « l'austerity »! Ben s'intende si doveva approfittare dell'esperienza precedente e del materiale usato che ingombra i vari scomparti del mio « laboratorio ». Per il ricevitore ho deciso di aggiungere solamente un discriminatore a integrato. Il trasmettitore l'ho impostato sul VFO a conversione già pubblicato, ma completamente rielaborato, aggiungendovi un amplificatore AF di elevate caratteristiche.



L<sub>1</sub> 5 spire spaziate filo Ø 0,8 mm su Ø 8 mm (presa centrale)

 $L_2$  3 spire spaziate filo  $\varnothing$  0.8 mm su  $\varnothing$  8 mm (presa centrale)  $L_3$  3 spire spaziate filo  $\varnothing$  0.8 mm su  $\varnothing$  8 mm (presa alla prima spira lato freddo)  $L_3$  3 spire spaziate filo  $\varnothing$  0.8 mm su  $\varnothing$  5 mm

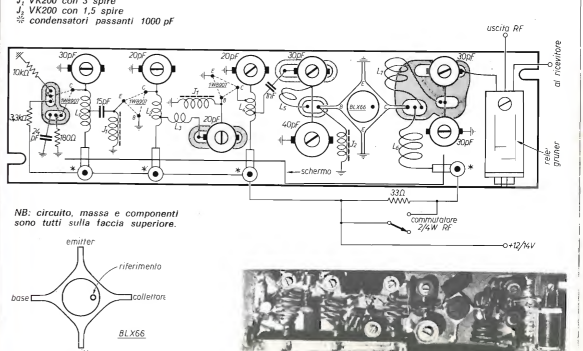
L<sub>4</sub> 3 spire spaziate filo Ø 0,8 mm su Ø 8 mm

con presa alla prima spira lato freddo e a una spira dal lato caldo per il collettore

L<sub>s</sub> 1 spira filo Ø 0,8 su Ø 8 mm

 $L_6$  3 spire spaziate 1 mm filo Ø 1 mm su Ø 10 mm  $L_7$  2 spire spaziate 1,5 mm filo Ø 1 mm su Ø 10 mm

 $J_1$  VK200 con 3 spire



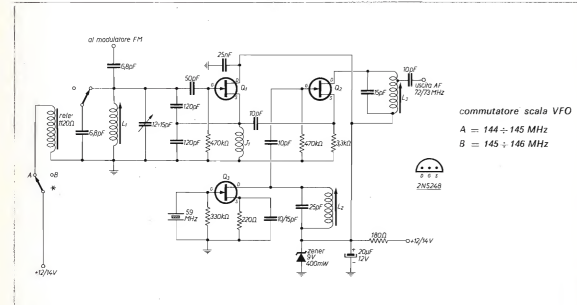
# STADIO OSCILLATORE

Consta di un VFO a conversione di ottima stabilità.

Le armoniche, bestia nera dei VFO a conversione, sono completamente assenti in banda FM e ciò è dovuto al fatto di avere scelto un guarzo a 59 MHz, guindi con fondamentale notevolmente alta che oltretutto mi ha permesso di uscire direttamente a 72 MHz. Ciò comporta la riduzione al minimo degli stadi duplicatori e relative conseguenze. Su parte della gamma AM è presente una sola armonica a 60 dB sotto il livello della fondamentale. Lo stadio con oscillatore variabile spazzola da 13 a 14 MHz e il mixer su 72 ÷ 73 MHz. Quindi lo scopo di ridurre alquanto le armoniche è stato raggiunto, senza compromettere la stabilità, con la possibilità di usare quarzi del commercio (quarzi per converter) e con una realizzazione a portata di ogni modesto autocostruttore. Si è voluto anche evitare l'uso della demoltiplica e si è divisa la gamma coperta dall'oscillatore variabile in due bande, commutabili con relay. Questo permette un normale aggiustamento manuale; per facilitare la entrata sui ponti si potrà ulteriormente ridurre la capacità del variabile e con frequenzimetro (o con pazienza) segnare le frequenze di entrata.

Il VFO è stato poi modulato in FM con diodo varicap pilotato da soli due stadi amplificatori di BF e da un micro piezo.

La modulazione è ottima e la deviazione adatta ai normali ponti (vedi R7).



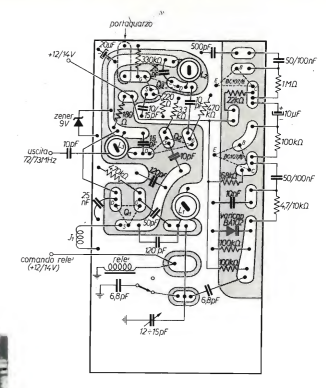
L, 15 spire serrate filo smaltato Ø 0,3 mm su Ø 8 mm 6 spire spaziate filo argentato Ø 0,8 mm su Ø 6 mm

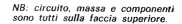
5 spire spaziate filo argentato Ø 0.8 mm su Ø 6 mm, con presa a una spira lato caldo

impedenza a nido d'ape di alcune centinaia di spire

O., O., O. 2N5248

uscita 72 ÷ 73 MHz







# AMPLIFICATORE AF

La frequenza di uscita del VFO viene accoppiata capacitivamente allo amplificatore AF. Questo sfrutta in pieno le caratteristiche di un egregio, veramente egregio transistor, il BLX66 della Mullard che ha un guadagno effettivo di cento volte. Infatti, iniettando 30 mW in base, troveremo sul collettore non meno di 3 W.

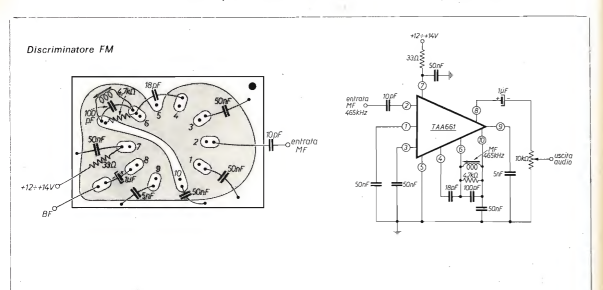
I tre stadi che precedono il finale sono invece dei soliti 1W8907, ottimo « silicume » da  $50\,\Omega$  di recupero. Il primo funge da amplificatore a 72, il secondo come duplicatore e il terzo come driver. Gli assorbimenti sono bassissimi, rispettivamente: 10, 15, 25 mA. La potenza massima è incentrata invece sul finale che è progettato appositamente per lavorare in FM e classe B.

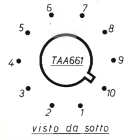
L'assorbimento è di 400 ÷ 450 mA a 13 V, con un rendimento del 85 % e che eroga in antenna oltre 4 W. E' possibile ridurre la potenza da 4 a 2 W inserendo tramite commutatore una resistenza in serie all'alimentazione del finale, il che facilita l'uso del complesso in /p con batteria entrocontenuta.

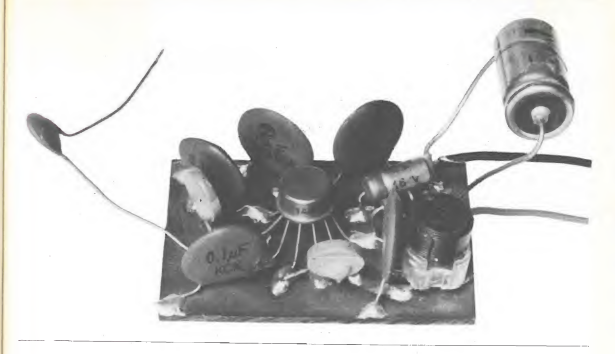
# DISCRIMINATORE

Come già detto, sono ricorso all'integrato SGS TAA661, alimentato con tensione ridotta a 6 V per motivi di economia di alimentazione e anche perché l'amplificazione era esuberante.

Nulla da osservare altrimenti che talvolta si richiede la ritaratura della media per ottenere una buona qualità di riproduzione.







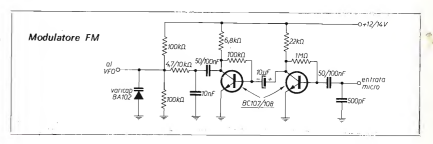
# TARATURA E COLLAUDO

La taratura è veramente semplice.

Per il VFO è sufficente mettere in funzione l'oscillatore quarzato e quello variabile (vedi anche cq 6/73) controllando la frequenza o su ricevitore o con frequenzimetro digitale (che non ho). Meglio, io ho ascoltato l'uscita del mixer su ricevitore Geloso+converter 144 anche alla ricerca... infruttuosa di armoniche.

Per l'amplificatore il tutto è ancora più semplice.

Si alimentino e si tarino i vari stadi, controllando frequenza e assorbimento. Il BLX66 va semplicemente appoggiato sul rame della vetronite, spalmato di grasso e tenuto fermo dai soli collegamenti dell'emitter.



Questo per sommi capi il tutto, ma la cosa è più difficile da descrivere che da fare. I risultati sono ottimi sia in entrata sui ponti anche con antenna a polarizzazione orizzontale (come ho io) o con stilo, sia nel QSO in AM.

Avrete quindi la possibilità, trasmettendo in FM, di collegare corrispondenti in AM e FM e potrete prendere, ma non in DX, due piccioni con una fava, che tradotto in gergo elettronico suona... due corrispondenti con una apparecchiatura....

73 e 51 e a risentirci!

# ii sanfilista <sup>©</sup>

informazioni, progetti, idee, per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

C copyright cq elettronica 1974

1352

rubrica a cura di IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio via B. D'Alviano, 53

20146 MILANO



# L'ascolto sulle gamme « tropicali »

(seconda parte; segue dalle pagine 1238 ÷ 1243 del n. 8/74)

# di Claudio Marchesini e Massimo Nardoni

Passiamo ora in rassegna quella che viene considerata senza alcun dubbio la miglior riserva di caccia per un dilettante dedito all'ascolto delle broadcastings: i 90 e i 75 m rappresentano infatti quanto c'è di meglio dal punto di vista del DX. Il dilettante si trova di fronte un po' di tutto: dalla stazione africana alla stazione indonesiana, dalla microscopica isoletta del pacifico alla mini-broadcasting arroccata sulla cordigliera andina.

Gli ascolti effettuati in questa gamma hanno dell'incredibile, stazioni che trasmettono con poche centinaia di watt arrivano con ottimi segnali da oltre diecimila chilometri di distanza. Purtroppo l'attività, a causa della propagazione aperta soltanto per brevi periodi all'anno, è piuttosto ridotta ma i pochi segnali che si «tirano fuori» sono, in genere, merce prelibata.

Abbiamo riscontrato che i periodi migliori di propagazione coincidono con la stagione invernale e primaverile, quando l'attività solare è scarsa e lo strato D, che è quello che assorbe le onde elettromagnetiche di frequenza bassa, è poco attivo.

Il dilettante comunque non si deve sorprendere se in piena estate capiterà di ascoltare una stazione come La Voix de la Revolution del Burundi che trasmette su 3300 kHz con 25 kW: si tratta dell'eccezione che conferma la regola.

Le stazioni asiatiche ascoltate recentemente sono:

AFGHANISTAN: R. Kabul che opera con 10 kW sulla frequenza di 3390 kHz, è stata ascoltata verso le 16,00 GMT. Sono frequenti i notiziari in lingue locali.

BANGLADESH: paese piuttosto facile da ascoltare nelle gamme più alte (25 e 19 m); è stato notato su una nuova frequenza intorno a 3900 kHz; la lingua usata è l'inglese e la ricezione è avvenuta durante la notte.

CHINA (Rep. pop.): una stazione facile da ascoltare è la People's Liberation Army che trasmette su numerose frequenze come per esempio 3400 e 3200 kHz; segnaliamo anche la stazione locale R. Urumchi su 4110 kHz ascoltabile nelle ore più tarde in lingue locali; su 3900 kHz opera R. Hailar ascoltabile nel tardo pomeriggio. Segnaliamo inoltre un'altra stazione che opera dal Tibet, si tratta di R. Lhasa ascoltata in 31 m sulla frequenza di 9490 kHz.

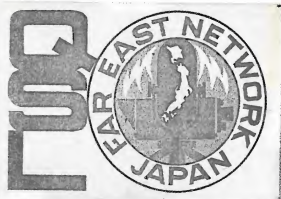
TAIWAN: su queste frequenze è un paese molto difficile da ascoltare in quanto dispone di piccole potenze  $(1 \div 10 \ kW)$ ; provare su 3215 kHz. La stazione è stata ascoltata in onde medie.

INDONESIA: questo paese dispone di moltissime emittenti che operano su queste frequenze. Per le piccole potenze usate (75 W÷10 kW) rappresentano senz'altro degli ottimi DX. Noi abbiamo ascoltato Radio Republik Indonesia da Bandjarmasin sulla frequenza di 3250 kHz con 10 kW nel primo pomeriggio, la stazione operava in dialetti locali. Provare anche R. Angkatan su 3408 kHz con 2,5 kW al mattino presto.

IRAQ: R. Baghdad si ascolta per lunghissimi periodi all'anno sulla frequenza di 3240 kHz con 50 kW di potenza: la stazione opera in arabo.

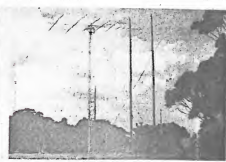
JAPAN: anche questo paese dispone di una interessante emittente, la Nippon Short-Wave Broadc. che trasmette anche in inglese ed è relativamente facile da identificare, la stazione opera su 3925 kHz con 50 kW e su 3945 con 10 kW. Questo canale però è spesso soggetto a interferenze. Segnaliamo anche la meno conosciuta Far East Network (AFRTS) che è una stazione che trasmette per le forze armate americane, opera su 3910 kHz con 10 kW di potenza in inglese, frequenti le radiocronache sportive.





PAKISTAN: è una paese abbastanza facile da ascoltare. Provare sulla frequenza di 3935 kHz, dove opera con potenze variabili a seconda delle stagioni dai 10 ai 50 kW. Gli ascolti si effettuano alla sera. Le lingue usate sono l'inglese e i dialetti locali. PHILIPPINES: questo paese dispone di tre stazioni che operano su queste frequenze, di cui una inattiva. Noi abbiamo ascoltata la Far East Broad. Co., una stazione missionaria che opera sulla frequenza di 3345 kHz con 1 kW di potenza; su frequenze più alte trasmette con 50 kW. Provare anche l'ascolto della Philippine Broad. Co. sulla frequenza di 3286 kHz con 2,5 kW, alla mattina e nel primo pomeriggio. L'ascolto è in genere difficile perché i canali sono spesso soggetti a interferenze e le stazioni chiudono troppo presto.







"Christ to the World by Radio"

CONFIRMING YOUR REPORT ON DZB2

3.345 MHz. 89.68 METERS

GS Secretary - Juan Ross

FAR BAST BROADCASTING CO., INC.

P. O. Box 2041, Manila, Philippines

### Paesi africani di recente ascolto:

ANGOLA: recentemente abbiamo ascoltato due divertenti stazioni: R. Cl. da Huila su 3970 kHz con 1 kW che si annuncia come: « R. Clube de Huila em Sà da Bandeira, Angola provincia portuguesa de Africa »; provare anche l'Emissora Official Luanda su 3375 kHz con 10 kW e R. Cl. de Malanje su 3215 kHz con 1 kW.

BOTSWANA: si può provare l'ascolto di questa interessante stazione su 3356 kHz dove opera con 10 kW: i programmi sono in inglese e dialetti locali. In genere i migliori segnali si hanno alla mattina presto.

CAPE VERDE ISLANDS: un ottimo ascolto è rappresentato senz'altro da R. Cl. de Cabo Verde che trasmette su 3883 kHz con 5 kW e su 3960 kHz sempre con 5 kW, la CR4AA conferma con una ottima QSL vecchio stile, in uso da almeno trenta anni.

COMORO ISLANDS: è stato ascoltato l'Off. Radio Diff. Tèlèv. Franc, di Moroni sulla frequenza di 3331 kHz con 4 kW, i segnali migliori si hanno al mattino presto, la lingua usata è il francese e i dialetti locali.

CONGO: sulla frequenza di 3264 kHz, dove opera con 25 kW di potenza si può ascoltare R. Brazzaville. Il canale è spesso molto disturbato, a causa delle trasmissioni in telescrivente: la lingua usata è il francese.

GABON: La R. Télév. Gabonaise si può ascoltare su 3300 kHz con una potenza di 4 W, l'emittente da Libreville arriva in francese nel tardo pomeriggio, i programmi riquardano notiziari, pubblicità, musica folkloristica ecc. ecc.

LIBERIA: è stata ascoltata l'emittente E.L.B.C. da Monrovia che trasmette su 3255 kHz con 10 kW: è piuttosto difficile da ricevere e da identificare, il 99 % delle volte il canale è disturbatissimo e la stazione arriva con un segnale estremamente basso.

MALAGASY: secondo noi è un paese piuttosto difficile da ascoltare, recentemente su 3288 kHz, nel tardo pomeriggio, abbiamo identificato la R. Télév. Malagasy, i programmi riguardavano dei notiziari a carattere economico (quotazioni dei prodotti d'esportazione); le lingue usate sono il francese e il malgascio.

Questa è la cartolina QSL della R.A.E. di Buenos Aires, Argentina,



cq - 9/74

MALAWI: l'emittente di Balantyre è stata ricevuta nel tardo pomeriggio in lingua locale, con programmi musicali, e in inglese con notiziari. La stazione opera su 3380 kHz con potenze variabili da 10 a 100 kW.

MOZAMBIQUE: R. Clube de Moçambique da Beira è stato ricevuto su 3265 kHz con 10 kW, provare anche, sebbene più disturbata, la frequenza di 3210 kHz con 25 kW; le lingue usate sono il portoghese e i dialetti locali.

RHODESIA: è abbastanza difficile in quest'ultimo periodo la ricezione della Rhodesia Bc. Co.; noi l'abbiamo ascoltata in inglese alla sera su 3396 kHz con potenze variabili da 20 a 100 kW, i programmi sono dei più vari.

ZANZIBAR: una stazione di questo territorio, ormai facente parte della Tanzania, è stata ascoltata non molto tempo fa in lingua swahili, la stazione si trova su 3339 kHz con 10 kW; l'ora migliore per l'ascolto sembra essere dalle 02,00 alle 04,00 GMT.

Ed ecco le stazioni sud-americane e del Pacifico ascoltate recentemente sulla gamma dei 90 e 75 m.

BOLIVIA: è un paese estremamente difficile da ascoltare; specialmente su queste frequenze le stazioni che si sono ricevute si contano sulle dita di una mano. Segnaliamo R. Frontera su 3330 kHz con 1 kW, e R. Universidad su 3370 kHz con 500 W.

BRASILE: le stazioni brasiliane rappresentano una vera e propria « zizzania » su tutte le frequenze, segnaliamo alcune tre le più interessanti: R. Educ. Palmares de Alagoas su 3245 kHz (1 kW) e R. Ribeirao Preto su 3265 kHz (1 kW), i programmi sono sempre dei più vari (radiocronache sportive, pubblicità, musica locale, ecc.).

ECUADOR: è senz'altro il paese che ci ha dato più soddisfazioni. Per le piccole potenze usate, le stazioni che operano su queste frequenze rappresentano degli ottimi DX, noi abbiamo ascoltato su 3975 kHz R. Sira, una broadcasting che opera dal centro del paese, in mezzo alle montagne, con soli 600 W; su 3630 kHz trasmette la Voz del Rio Carrizzal con 2 kW, R. El Mar trasmette da Esmeraldas, una cittadina bagnata dall'oceano Pacifico, sulla frequenza di 3340 kHz con 10 kW; provare anche la ricezione di R. Cenit su 3360 kHz con 250 W.

FALKLAND ISLANDS: pochissime persone in Europa possono vantare l'ascolto di questo paese. La Falkland Island Bc. Ser. trasmette su 3958 kHz con 500 W; i programmi chiudono in genere troppo presto, ma variano altresì da stagione a stagione.

GUYANA: circa due anni fa abbiamo ascoltato R. Demerara su 3265 kHz, con 2 kW, ma da allora non l'abbiamo più identificata sicuramente. Piutttosto recentemente, però, abbiamo notato dei segnali sulla stessa frequenza, e conoscendo i programmi di questa stazione pensiamo che con propagazione migliore si dovrebbe riuscire a riceverla. I programmi sono ricchissimi di pubblicità, musica, e brevi notiziari informativi; per l'identificazione della ZF ricordare la pubblicità del « Rhum Demerara ».

GUYANA (francese): non è molto difficile ricevere l'Off. Radiodiff. Télév. Franç. di Cayenne, specialmente nella stagione primaverile ed estiva, la potenza usata è di 4 kW sulla frequenza di 3385 kHz.

PERU': le stazioni di questo paese sono in genere molto ricercate dai DX'ers, noi segnaliamo su 3230 kHz R. El Sol de los Andes con 1 kW, R. Luz su 3355 kHz con 1 W, R. Industrial su 3390 kHz con 300 W. Nei programmi si nota una particolarissima musica afro-cubana piuttosto monotona.

SURINAM: su 3240 kHz segnaliamo R. Nickerie, si tratta di una broadcasting estremamente facile da ricevere dato che usa potenze considerevoli (75 W)... scherzi a parte non conosciamo nessuno che possa vantare l'ascolto di questa stazione!



VENEZUELA: insieme alle stazioni brasiliane rappresentano senz'altro le stazioni più facili da ricevere, su questa frequenza segnaliamo: R. Litoral su 3205 kHz con 1 kW, R. Occidente su 3225 kHz con 1 kW, R. Maracay su 3315 kHz con 1 kW, R. Puerto la Cruz su 3365 kHz con 1 kW.

NEW CALEDONIA: l'ascolto dell'O.R.T.F. di Noumea è estremamente difficile, segnaliamo per dovere di cronaca che la stazione opera su 3355 kHz con 20 kW di potenza; la stagione migliore per la ricezione sembra essere la primavera, la lingua usata è il francese.

NEW HEBRIDES: R. Vila opera in francese, inglese e « pidgin » su 3905 kHz con 500 W, la ricezione è molto difficile, i programmi che in genere durano molto poco sono ricchi di musica intervallata da annunci in inglese.

NEW GUINEA: in determinati periodi dell'anno alcune stazioni di queste isole escono fuori con segnali discreti, segnaliamo: R. Wewak su 3335 kHz con 10 kW, R. Bougainville su 3322 kHz con 2 kW, R. Madang su 3260 kHz con 2 kW; la lingua usata è il « pidain ».

TAHITI: L'O.R.T.F. di Papeete opera anche su 3223 kHz con 4 kW, noi però l'abbiamo ascoltata su 11.825 kHz in francese, la segnaliamo ugualmente perché si tratta forse del nostro miglior DX.

FINE

# **VFO** a conversione

# Lino Masoni

Ascoltando la gamma della Banda Cittadina, è facile accorgersi di come il sovraaffollamento impedisca lo svolgersi di QSO tranquilli, sopratutto per coloro che, non avendo il radiotelefono munito di sintetizzatore a quarzi, non possono, con cronica regolarità, spostarsi nell'unico canale libero in quel momento, giacché quel canale non rientra nei cinque o sei che il « baracchino » possiede. Proposte per la soluzione di questi problemi (senza toccare il tasto della cortesia e delle buone maniere da parte di chi possiede il « 46 - o 48 - canali » con « Americani », « Europeo », eccetera, cioè di chi ha il radiotelefono con sintetizzatore più o meno « truccato »), ne ho già viste pubblicate parecchie.

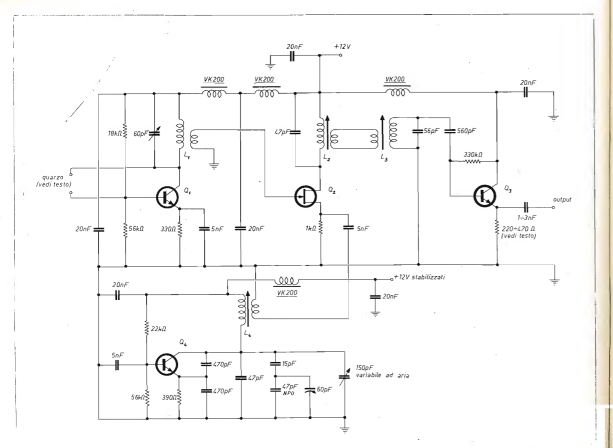
Mi riferisco a schemi più o meno elaborati di VFO, adatti a pilotare appunto la parte trasmittente del radiotelefono.

Vorrei dire anch'io la mia su questo punto, con questo VFO a conversione, abbastanza stabile, di funzionamento sufficientemente sicuro, e che prevede anche il funzionamento del ricevitore in iso-onda.

E' inutile, penso, stare a discutere sui vantaggi del sistema a conversione, quindi parlerò solo dei difetti.

Prima però vorrei mostrare lo schema elettrico.

E' tutto qui:



Come si può notare, il circuito non meriterebbe menzione nella rubrica « tecniche avanzate », ma è efficace ugualmente.

Q,, un transistor bipolare NPN al Si, naturalmente adatto per alta frequenza, potrà essere benissimo un 1W8723, un 1W8907, un 8544, per chi ha a disposizione le « schede » dei calcolatori elettronici obsoleti. Chi si orienta sul nuovo, potrà scegliere tra i « vecchi » 2N, come il 2N706, 708, 1711, 1613, o i « nuovi » BSX26, BFY50, e chi più ne ha più ne metta, vanno tutti bene.

Questo stadio, oscillatore quarzato, serve per generare il segnale che, « mixato » poi con quello dell'oscillatore variabile tramite  $Q_2$ , FET di tipo 2N3819, o 2N5248 darà come risultante il segnale che a noi interessa, sulla frequenza dei 27 MHz.  $Q_4$  è l'oscillatore variabile. Naturalmente, insieme a tutti gli altri componenti dello stadio. Da questi dipende la stabilità di tutto l'apparato, saranno quindi da scegliere componenti di buona qualità. La blanda compensazione termica prevista non sarà certo sufficiente a rendere lo stadio stabile come una roccia, visto anche che  $Q_4$  lavora in condizioni un poco « disagiate ». Dopo l'assestamento termico, però, il BF233/3 che ho usato nello stadio ha dimostrato di non influire che in minima parte sulla deriva in frequenza, anche se dallo stadio si deve tirare fuori quanta più potenza si può. Il compromesso è accettabile.  $Q_3$  sarà un transistor analogo a  $Q_1$ , e servirà come stadio separatore.

Le bobine dipenderanno dai quarzi usati. Il meglio, in senso assoluto, sarebbe utilizzare per lo stadio a quarzo la frequenza di 17 MHz, e di 9,950 ÷ 10,270 MHz per l'oscillatore libero, per evitare le armoniche di ambedue gli stadi; con questo sistema però l'oscillatore libero richiederebbe più cure per salvaguardare la stabilità. Nel prototipo realizzato da me il quarzato funziona, in trasmissione, con un quarzo da 29,700 MHz, e il libero, miscelandolo per sottrazione, copre la banda da 2,750 a 2,400 MHz. In ricezione, avendo la media frequenza del ricevitore a 455 kHz, si dovrà far tagliare un quarzo a 29,245 MHz o a 30,155.

l' due quarzi andranno commutati con un relay, come andrà commutata l'uscita del VFO, insieme al relay già presente nel ricetrasmettitore.

Adottando quindi la soluzione proposta (col difetto di avere un po' di spurie) le bobine dovranno essere così avvolte:

- $\downarrow_I$  primario 14 spire filo  $\varnothing$  0,35 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, secondario 2 spire, stesso filo, sul lato freddo;
- $L_2$  primario 6 spire filo  $\varnothing$  0,8 mm, supporto  $\varnothing$  6 mm con nucleo, secondario 3 spire, stesso filo, sul lato freddo;
- L₃ primario 5 spire filo Ø 0,8 mm, supporto Ø 6 mm con nucleo, secondario 3 spire, stesso filo;
- L₄ primario 43 spire filo Ø 0,3 mm, supporto Ø 8 mm, con nucleo, secondario 4 spire filo Ø 0,35 mm, sul lato freddo.

Tutte le bobine saranno avvolte a spire strette, curando la robustezza meccanica di L₄ e scegliendo nuclei di buona qualità. La taratura, non possedendo un ricevitore a sintonia continua, e anche essendo difficile trovarne uno che copra le frequenze dell'oscillatore libero, dovrà essere fatta direttamente, e si prosegue con le seguenti operazioni:

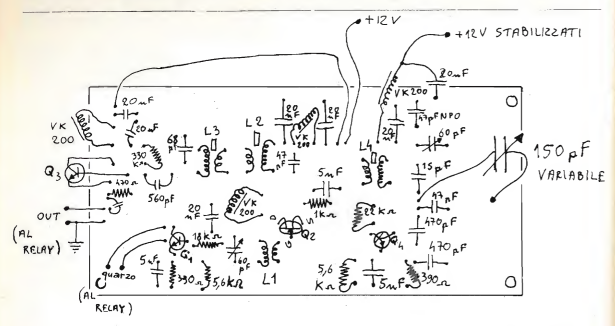
- 1) si inserisce il quarzo di trasmissione:
- si accende il baracchino e lo si sintonizza su un canale centrale, il più centrale che si ha, togliendo l'antenna;
- 3) si apre a metà il variabile del VFO;
- 4) si mette un pezzo di filo all'uscita di Q4, come antenna;
- 5) si « accende » anche il VFO, sperando che il FET non faccia troppo tumo.

Ci si arma ora di pazienza e, muovendo lentamente il nucleo di  $L_4$ , si attende di veder muovere lo S-meter del ricevitore. Si muove ancora il nucleo, per vedere se non vi sia in qualche punto una « portante » più forte.

Su questa ci si ferma, sperando che non sia l'immaginazione (non dovrebbe comunque esserci questo pericolo, perchè l'oscillatore variabile dovrebbe oscillare 910 kHz più in basso).

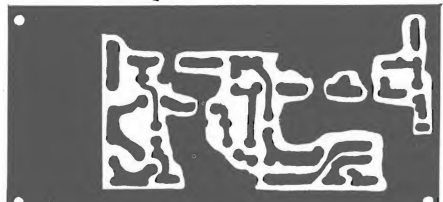
Quindi si tarano, anzi si accordano  $L_2$  e  $L_3$ , logicamente per la massima deflessione dello S-meter.

Poi si va a stuzzicare il condensatore di accordo dell'oscillatore quarzato. Si cerca il miglior compromesso fra segnale d'uscita e sicurezza di innesco fra trasmissione e ricezione e spento-acceso, operazione da rieseguire ancora in seguito, col VFO collegato al baracchino.



lato componenti

Q<sub>4</sub>, transistor BF233, ha le connessioni dei reofori così disposte:



lato rame, scala 1:1

(visto dal basso)

Si dovrà poi verificare la copertura di banda, che coi valori dati dovrebbe comodamente oltrepassare gli estremi. Si dovrà solo restringere, ponendo sperimentalmente dei condensatori di piccola capacità in parallelo al variabile. La resistenza sull'emitter di  $Q_3$  e il condensatore di uscita dovranno essere dimensionati per il massimo rendimento in trasmissione.

Tutto qui?

No, ci sono ancora i difetti.

Basta esaminare le caratteristiche, per rendersi conto di quali e quanti siano.

- 1) Scarsa stabilità. Circa 400 Hz/h di deriva. Verso il basso, sul mio prototipo; le misure effettuate senza carico.
- 2) Presenza di spurie, che poi non sono altro che le armoniche dell'oscillatore variabile (la 10° e 11°); circa —40 dB rispetto alla fondamentale per la 10°, —43 circa per la 11°).
- 3) Dubbia efficienza del separatore. Aggiungere qualche altro stadio a un sistema di compensazione avrebbe comportato una complicazione esagerata al circuito, che non merita tanto.

E' suscettibile senz'altro di miglioramenti, che però verranno a incidere cospicuamente sul costo molto ridotto del complesso. Tutto sommato, un oscillatore libero a 27 MHz, oltre a non prevedere la possi-

bilità di ricetrasmissione isoonda, avrebbe molti più difetti e maggiore complicatezza circuitale di questa modesta realizzazione.

VETRONITE ramata doppia L. 1,30 cmg al kg DIAC 400 V 400 350 400 300 500 PONT! 40 V - 2,2 A TRIMPOT 500 Ω
AUTODIODI
SCR 100 V - 1,8 A
SCR 120 V - 70 A 5.000 INTEGRATI TAA550 750 4.000 INTEGRATI CA3052 FET 2N3819 600 700 1,500 600 **FET 2N5248** MOSFET 3N201 LEED TL209 FOTODIODI TL63 1.300 **DISSIPATORI** in contenitore TO3 in alluminio nero 42 x 42 x h 23 450 PER ANTIFURTI: REED RELE' coppia magnete e interruttore reed L. 1.500 coppia magnete e deviatore reed L. 2.500 L. 2.500 interruttori a vibrazioni (TILT) SIRENE potentissime 12 V MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 12,500 L. 1.500 RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V -4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500 ASSORTIMENTO 10 potenziometri L. 1.000 POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ
POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz. L. 2.500 continua  $2+2 \ k\Omega \pm 3 \ \%$  TRASFORMATORI 8 W - E. univ. U-3-6-12 V 200 1.500 MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start L. 3.000 MICROFONI Piezoelettrici Lesa senza start con supporto L. 3.000 CAVETTO alimentazione Geloso con spina 700 CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V 1.500 TELAIETTI AM-FM completi BF L. 15.000 FILTRI per ORM L. 2.000 COMMUTATORI: 1 via 17 posiz. contatti argentati L. COMUTATORI CERAMICI: 1 via 3 posiz, contatti argentati 1,100 8 vie 2 posiz. contatti argentati VIBRATORI 6-12-24 V 1.600 AMPERITI 6-1 H

RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor qualità garantita L. 4.500 INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W da pannello
L,
MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a L. (qualsiasi quantità semplici e con leva) PIATTINA 8 capi 8 colori al mt. L. LAMPADE MIGNON « Westinghouse » da 6 V cad. L. COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min, e interruttore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70 « General Electric » 220 V - 50 Hz CONTAORE ELETTRICI da pannello, minuti e deci-L. 5,000 TERMOMETRI 50-400 oF CINESCOPIO rettangolare 6 ' schermo alluminizzato 70º completo dati tecnici MICROFONI con cuffia alto isol, acustico MK19 MOTORINI STEREO 8 AEG usati MOTORINI Japan 4,5 V per giocattoli 1,800 300 MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V MOTORINI 120 - 160 - 220 V 1.208 1.500 MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole
MOTORI Marelli monofasi 220 V - AC pot. 110 W 2.000 L. 12,000 MOTORIDUTTORI 115 V AC pot. 100 W -4 RPM reversibili, adatti per rotori antenna 1. 15 000 PACCO 2 Kg. materiale recupero Woxon con chassis, basette ricambi di apparecchi ancora in vendita
ACIDO-INCHIOSTRO per circuiti (gratis 1 etto di bachelite ramata) CONNETTORI AMPHENOL 22 contatti x schede Olivetti PACCO 5 potenziometri misti, 20 resistenze ass., 1 trimpot 500 Ω, 5 condensatori misti, 2 transistor 2N333, 2 duidu 650 V - 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie luminose, 10 fusibili L. 2.000 BASETTE RAYTHEON con transistor 2N837 oppure 2N965, resistenze, diodi, condensatori ecc. a ogni transistor I prezzi vanno maggiorati del 12 % per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.

JERICA ELETTRONICA

### ATTENZIONE! CHIUSURA NEGOZIO

Da maggio a settembre: sabato e domenica Da ottobre ad aprile: domenica e lunedì

00181 ROMA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376

# il maxi -

testo, disegni, progettazione grafica di

Graziano Berghinz

Questo articolo, che abbiamo appositamente riprodotto tal quale, tranne la testata, è un eccellente esempio di come si possono (e si dovrebbero!) mandare gli articoli a una rivista.

In uno dei prossimi numeri vi daremo un esempio di come NON si dovrebbero mandare gli articoli!

Complimenti a Berghinz per il contenuto del suo articolino, senz'altro interessante, e per l'ottima presentazione grafica!



FOTO 1 - IL "MAXI-STRUMENTO" A CONFRONTO CON UN PACCHETTO DI SIGARETTE PER AVERE L'IDEA DELLE DIMENSIONI.

# strumento

Per chi, come me, ha la passione dell'elettronica arriva il momento in cui il semplice tester non basta più, ma non sempre il mercato offre strumenti a prez= zi accessibili alle tasche dei molti.

Allora si ricorre all'autocostruzione:l'alimenta=
tore stabilizzato al posto delle onerose pile, il volt=
metro elettronico, il capacimetro, il frequenzimetro, ecc.
ecc. Anche questa seconda soluzione però comporta non
indifferenti problemi di ordine monetario.Prendiamo il
caso in cui si voglia costruire i sopracitati strumen=
ti misuratori, ognuno dovrà essere dotato di propria
alimentazione e proprio microamperometro per non do=
ver ricorrere a quelle soluzioni ibride di usare il
tester quale strumento indicatore e l'alimentatore da
banco per l'alimentazione.Quest'ultima soluzione poi
pregiudica anche la contemporranea alimentazione di
un eventuale circuito in prova.

Da vario tempo mi dibattevo nei sopra citati problemi finchè è venuta maturando l'idea dello strumento di cui al presente articolo.

Per la sua funzionalità, flessibilità e utilità ho reputato opportuno portarlo a conoscenza dei lettori di questa Rivista.

Potrebbe sembrare l'uovo di Colombo:una BASE contenen=
te gli alimentatori per uso esterno(principali)e inter=
no(di servizio),un microamperometro a vari usi e dei
"CASSETTINI" inseribili e portanti ciascuno il circui=
to di uno strumento.Per cui,dovendo procedere a una
determinata misura o prova si inserirà il "cassettino"
adatto allo scopo il quale prenderà l'alimentazione
dalla base stessa e utilizzerà,quale indicatore, il
microamperometro comune.



FOTO 2 - STRUMENTO IN POSIZIONE DI LAVORO CON UN "CASSETTINO" INSERITO. SI NOTI LA POSIZIONE SOLLEVATA DELLO STRUMENTO PER AGEVOLARNE LA LETTURA (MICROAMERONETRO).

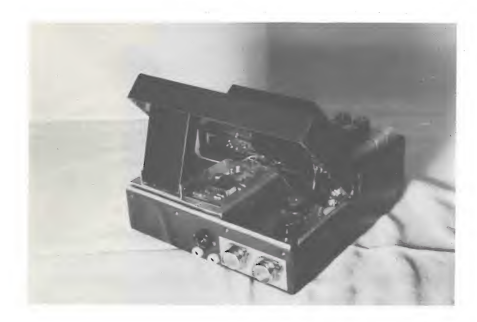


FOTO 3 - LO STRUHENTO VISTO DAL LATO POSTERIORE. JONO VISIBILI, NELL'INTERNO, IL CIRCUITO STATI.
PATO DELL'ALIMENTATOLE AUSILIARIO CON NEGATIVO A MASSE E IL DELATIVO 2N 3055
MONTATO GO DISSIPATOLE. ALL'ESTERNO I 2N 3055 DEGLI ALIMENTATORI PRINCIPALI,
IL CAMBIO TENSIONE E L'INGRESSO PELLA C.A.

La base è costituita da un contenitore in lamiera di alluminio da 10/10, al quale, per motivi d'estetica, è stato dato un certo movimento.

I vari elementi che compongono il contenitore sono sta= ti assiemati per mezzo di ribattini che non hanno ra= gione d'esistere se la lamiera impiegata è di metallo stagnabile o saldabile. Con quest'ultima soluzione ol= tre il risparmio di tempo ne guadagna anche l'estetica.

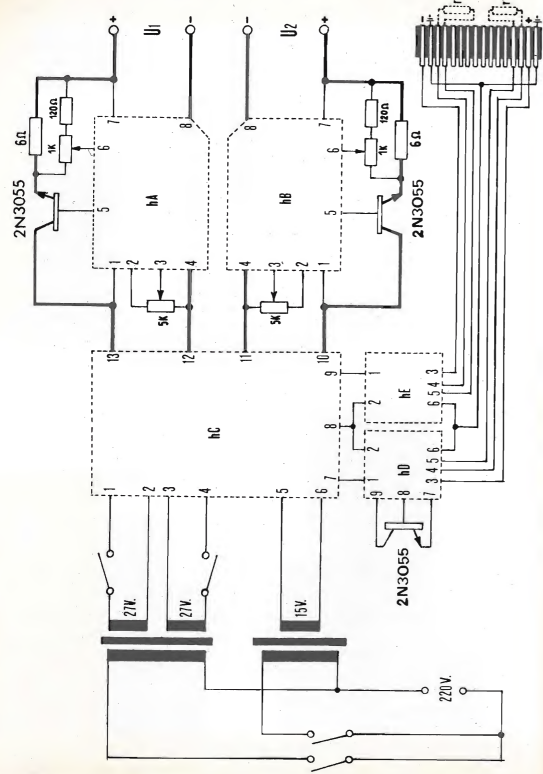
Un tratto della parte superiore è, come si può notare nella Fig.8 e fotografie, incernierato onde poter otte= nere una maggior comodità di lettura del microamperome= tro ivi installato dandogli un'opportuna inclinazione a leggio. Durante l'uso, un puntone in lamiera piegata terrà il leggio in posizione adatta; a riposo il leggio vie= ne chiuso riottenendo l'originale forma parallelopipeda del contenitore.

Si è preferita tale soluzione alla posizione fissa in quanto lo strumento completo richiuso misura soltanto mm 200x205x75 e quindi facilmente riponibile in un cassetto.

Nella parte anteriore del pannello superiore trovano posto i comandi di regolazione di tensione e li= mitazione di corrente dei due alimentatori principali ed un commutatore che consentirà diverse inserzioni del microamperometro.

Gli alimentatori principali sono due perfettamente ugua=
li e indipendenti, gli schemi dei quali, per semplicità
ed efficienza e previa qualche lieve modifica, sono sta=
ti desunti dall'articolo apparso su cq elettronica n.º4
del 1972 a firma del P.I.Valerio Dondi, al quale ar=
ticolo si rimanda per approf ondire l'argomento.
Tali alimentatori sono stati volutamente costruiti in=
dipendenti onde poter ottenere, con opportuno collega=
mento esterno tra il positivo dell'uno e il negativo
dell'altro, un efficiente alimentatore differenziato.
Inoltre, collegandoli in serie, si può ottenere una ten=
sione somma delle due tensioni singole, raddoppiando pra=
ticamente la tensione di uno.

Il trasformatore per i due alimentatori é unico e mu= nito di due avvolgimenti secondari indipendenti. Tale trasformatore dovrà essere in grado di fornire una potenza di circa 60÷70 watt e, se il mercato non lo of=



fre, necessita autocostruirselo. Nel caso specifico sono partito da un vecchio trasformatore per radio a valvo= le con primario universale, al quale ho tolto tutti gli avvolgimenti secondari e rimpiazzandoli con due in gra= do di fornire ciascuno una tensione di circa 27÷30 volt. Per sapere quante spire dovevo avvolgere e senza fare complicati calcoli, prima di procedere allo smontaggio del trasformatore ho misurato la tensione che forniva uno dei secondari a bassa tensione e quindi ne ho con= tato le spire. Il rapporto tra il numero delle spire e la tensione misurata mi ha dato il numero di spire ne= cessarie per ottenere un volt. Tale numero l'ho quindi moltiplicato per la tensione di 27 volt che volevo ot= tenere.

Il diametro del filo impiegatoé di 0,8 millime= tri. Una volta completato, il trasformatore trova posto nella parte posteriore della base, sotto l'anta del mi= croamperometro.

Nello stesso vano trova posto un secondo trasformatore della potenza di circa 25 watt con il secondario in grado di erogare almeno 15 volt, il quale da' la propria energia a due alimentatori stabilizzati di servizio, uno positivo e l'altro negativo rispetto massa. Questi serviranno per l'alimentazione degli strumenti contemuti nei "cassettini". Riuscendo a inserire nel primo trasformatore un terzo avvolgimento secondario questo ultimo trasformatore può venire eliminato.

Sempre nella parte anteriore della base si noterà una apertura prevista per l'inserzione dei "cassettini". Questi verranno tenuti in guida, durante l'inserzione e la disinserzione, dai bordi dell'apertura stessa e scorrono su un scalinetto ottenuto con del lamierino. Meglio che dalle parole, il concetto viene chiarito dal= le Figure 7 e 8.

Al termine dell'apertura trova posto una contattiera (femmina)del tipo per circuito stampato. Ogni cassetti= no porterà al termine un maschio in circuito stampato che si inserirà nella contattiera femmina assicurando il fissaggio meccanico e il collegamento elettrico tra i due circuiti.

FIG. 1

A tale contattiera fa capo il microamperometro attra=
verso collegamenti passanti per il commutatore, in pre=
cedenza menzionato e i terminali dei due alimentatori
stabilizzati nominati di servizio. Questi due alimenta=
tori, come si potrà notare dagli schemi riportati a
Fig. 4 e 5, hanno la caratteristica di non essere a
tensione fissa, ma modificabile caso per caso semplice=
mente variando il valore di una resistenza di un par=
titore (sostituisce il potenziometro), resistenza che
si trova nel cassettino relativo.

Supponiamo di aver costruito un cassettino contenente il circuito di un voltmetro elettronico servito da un circuito integrato operazionale. In questo caso ci neces= siteranno due tensioni differenziate, una positiva e la altra negativa rispetto massa, che supponiamo di 9 volt. Sperimentalmente si troveranno i valori di r' e r" in modo da far fornire ai due alimentatori la tensione di 9 volt; tali resistenze andranno quindi stagnate sul maschio della contattiera. E' chiaro quindi che ogni qual= volta inseriremo quel cassettino i due alimentatori verranno messi in condizione di eragare la tensione di 9 volt positiva e negativa rispetto massa.

Ogni cassettino quindi avrà le proprie resistenze che

A titolo orientativo, viene di seguito riportata una tabellina con i valori di resistenza da assegnare a r' e r" per ottenere una determinata tensione.

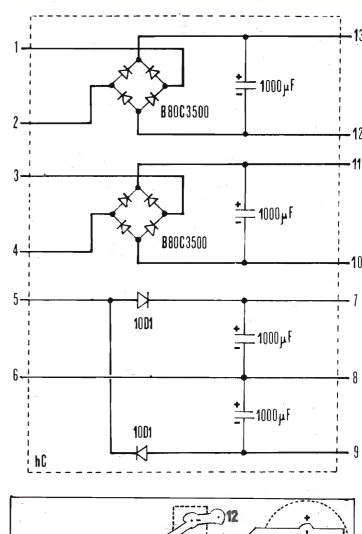
Si fa comunque presente che tali valori sono stati ri=

cessarie al circuito in esso contenuto.

adatteranno gli alimentatori a fornire le tensioni ne=

levati sul mio prototipo, ma che possono essere suscet=
tibili di variazione da strumento a strumento e quin
di vanno trovati sperimentalmente.

I valori di resistenza non commerciali si possono ot=
tenere mediante piccoli trimmer.



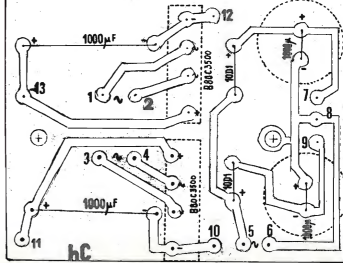


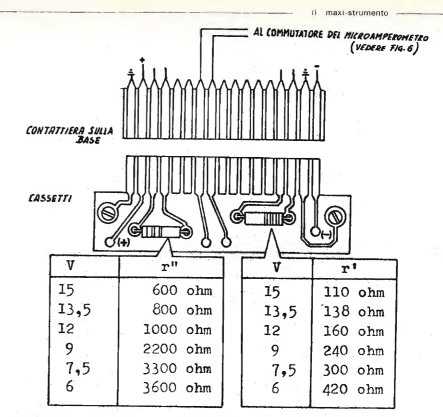
FIG. 2



FOTO 4 - IL "MAXI-STRUMENTO" VISTO DAL GOTTO. IL PRINCELO INFERIORE È STATO ASPORTATO PER CONSENTIRE LA VISIONE INTERNA. È VISIBILE ANCHE UN CASSETTO DAL LATO INFERIORE CON LA RELATIVA CONTATTIERA (NASCHID) IN CIRCUITO STANDATO.



FOTO 5 - ALTRA VISIONE DAL BASSO DEL "MAXI-STRUMENTO". SI POSSONO NOTARE I CIRCUITI STANPATI DEGLI ALIMENTATORI PRINCIPALI , L'ALIMENTATORE DI SERVIZIO CON POSITIVO A MASSA E LA CONTATTIERA (FEMINA) PER I COLLEGAMENTI DEI CASSETTINI.



Nel caso in cui il circuito del cassettino non necessiati di tensione differenziata ci si collegherà ad uno solo dei due alimentatori, all'uno o all'altro a secona da della polarità dei semiconduttori impiegati.

Due contatti, inoltre, vengono utilizzati per il cola legamento del microamperometro ai cassettini per que gli strumenti in cui necessita tale indicatore (provatransistor, frequenzimetro, ecc.).

Lo strumento indicatore é da 50 microampere fondo scala(è un ricambio di tester per cui mi sono trovato le
scale già incise); nei casi in cui un circuito ne preveda uno di minor sensibilità basterà shuntarlo opportunamente con una resistenza che andrà ovviamente inserita nel relativo cassettino, sui contatti inerenti
il microamperometro. Da tutto ciò si desume che una volta messo a punto il cassetto in ogni suo particolare
non necessiterà più alcuna operazione in quanto l'inserzione del cassettino adatterà il tutto in maniera,
se si può dire, automatica.

Unica operazione, per i cassettini che necessitano di strumento indicatore, è quella di portare il commutato= re del microamperometro nella posizione prestabilita.

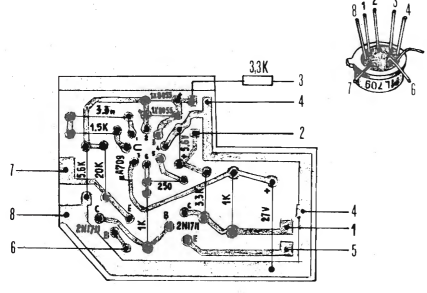


FIG. 3

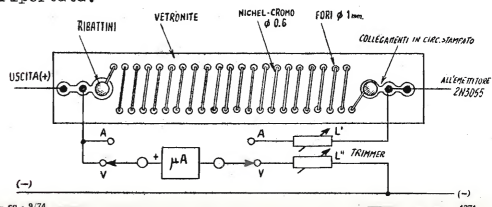
Come si può notare nella Fig.6 il microamperometro oltre che collegato ai cassettini, può venire inse=rito, previa commutazione, sia come voltmetro sia co=me amperometro per il controllo delle uscite dei due alimentatori principali. Esso è opportunamente protetto con due diodi al silicio collegati in pa=rallelo.

Le resistenze addizionali del microamperometro so= no state sostit uite con dei trimmer che andranno tarati come vedremo più avanti.

Nell'inserzione come voltmetro, il microamperome=
tro viene collegato ai due morsetti d'uscita di
ciascun alimentatore; nell'inserzione come amperome=
tro viene derivato dai capi delle resistenze d'usci=
ta dei due alimentatori.

Prativamente, in quest'ultima inserzione, il microam= perometro funge ancora da voltmetro misurando la tensione ai capi di una resistenza che nel caso specifico è fissa. La giustificazione di ciò si tro= va nella legge di Ohm: V= RxI; per R costante, V sa= rà direttamente proporzionale a I.

Le resistenze d'uscita degli alimen=
tatori(6 ohm)devono quindi essere abbastanza stabi=
li e non avere variazioni ohmiche per riscaldamen=
to,per cui ho reputato opportuno autocostruirmele
usando del filo al nichel-cromo ( Ø 0,6 millime=
tri),quello per stufette elettriche per intenderci,
reperibile in qualsiasi negozio di elettricità.
Come supporto ho utilizzato un rettangolo di circui=
to stampato in vetronite secondo la tecnica sotto=
riportata.



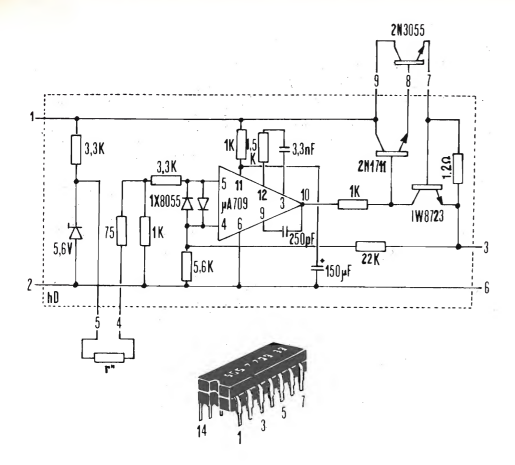
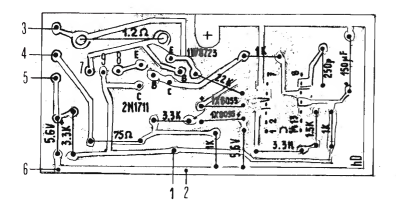
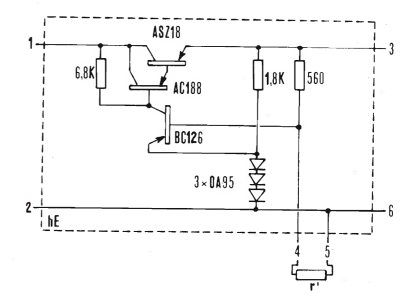


FIG.4





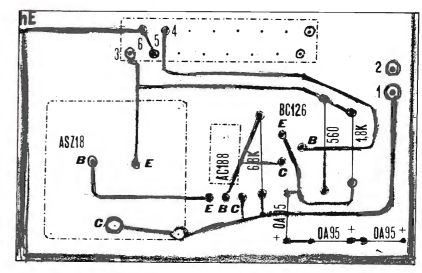


FIG.5

I terminali del filo al nichel-cromo che forma le resistenze, non essendo stagnabili, sono stati fissati mediante ribattini. Nel disegno è stato anche ripor= tato il principio di funzionamento delle commutazio= ni per l'inserzione del microamperometro come volt= metro e come amperometro.

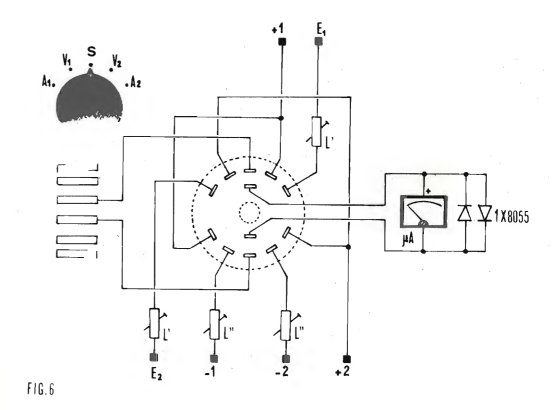
Ritornando alla Fig.6,i terminali contraddistinti con E<sub>1</sub> e E<sub>2</sub> vanno collegati agli emettitori dei transistor di potenza 2N3055 ( 1 dell'alimentatore N°1-2 dell'alimentatore N°2);i terminali +1 e +2 ai relativi morsetti negativi d'uscita.

Per quanto riguarda i trimmer, del valore iniziale di 2 Mohm, bisognerà procedere alla loro taratura mediante l'ausilio di un tester, a strumento ultima= to. Applicato un certo carico all'uscita dell'ali= mentatore se ne misurerà corrente e tensione con il tester e si agirà sui trimmer fino a far dare la stessa indicazione al microamperometro del nostro strumento. Tale operazione andrà compiuta sia per l'uno che per l'altro alimentatore.

Anche il circuito dell'alimentatore di servizio con negativo a massa ricalca, con opportune modifiche, lo schema degli alimentatori principali. La protezione ai sovra-carichi é fissa e prevista in 0,5 ampere.

La resistenza per l'intervento della protezione anche in questo caso é stata autocostruita con del filo al nichel-cromo e fissata, per la sua non stagnabilità, mediante due ribattini. Ultima particolagrità di tale alimentatore é l'utilizzo dell'integrato operazionale AA709 nella versione in plastica a 14 piedini (Jedec TO 116), mentre negli alimentatori principali é stata usata la versione in contenitore metallico a 8 terminali (Jedec TO 99). La loro interacambiabilità, ai fini del circuito, é perfetta per cui chi li possedesse in un unico tipo potrà tranquillamente usarli, ridisegnandosi naturalmente i circuiti stampati.

Le resistenze impiegate nei circuiti sono tutte da 1/2 watt, salvo quelle viste in precedenza. I conden= satori devono avere una tensione di lavoro di almeno 35-40 volt; I diodi zener usati sono da 1 watt.



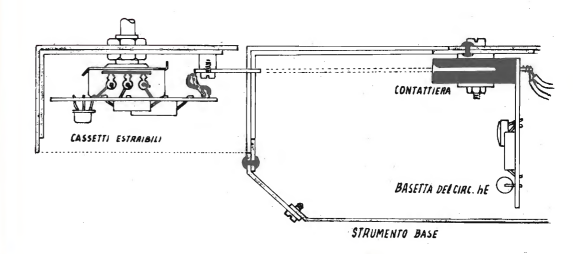


FIG.7

I diodi 1X8055 possono venir sostituiti con qual= siasi altro tipo al silicio.

I transistor di potenza 2N3055, relativi agli alimentatori principali, sono montati, per il raffreddamen= to, sul retro del contenitore base. I transistor di petenza degli alimentatori di servizio, invece, sono man= tati su dissipatori propri; nulla vieta, avendo spazio a disposizione, di montarli anch'essi sul retro.

Non si é reputato opportuno riportare gli schemi dei circuiti contenuti nei cassettini in quanto ognu= no sceglierà tra i molti apparsi sulle pagine delle varie riviste di elettronica.

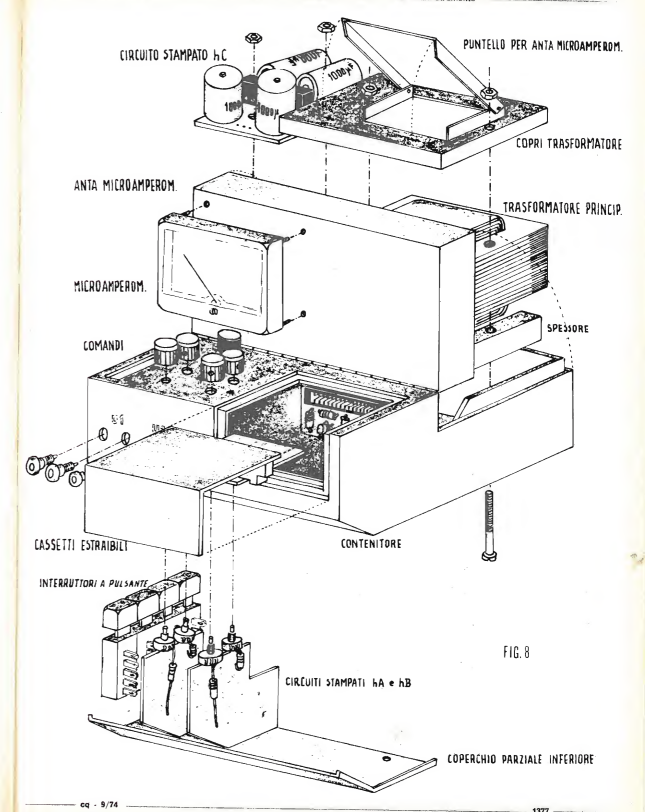
Personalmente ho previsto dei cassettini per ottene=
re un voltmetro elettronico, un prova-transistor, un
capacimetro, un frequenzimetro, un amplificatore in fun=
zione di signal-tracer e utilizzabile come bassa
frequenza per ricevitori in realizzazione, un genera=
tore di onde quadre e sinusoidali ed un prova quarzi.
L'elenco termina quì, ma é nelle mie intenzioni esten=
derlo come potrà fare ognuno a seconda delle esigen=
ze.

Prima di concludere, vorrei spendere ancora qualche riga sulla base. L'anta del microamperometro é monta= ta su cerniera (si acquista in ferramenta a metratura) fissata con ribattini; il tratto di fondo, asportabile, è fissato mediante bulloncini che entrano in sede filettata.

La pulsantiera che si nota nella parte anteriore sinistra fa' capo a degli interruttori che interrompono l'alternata agli alimentatori.

Prima di montare i vari componenti bisognerà procedere alla rifinitura del contenitore; personalmente ho dato una passata con della pomice per togliere ogni bava e asperità e quindi l'ho verniciato ricorrendo alle bombolette spray.

Il pannello dei comandi, per questioni d'estetica, é stato protetto durante la verniciatura con nastro adesivo per lasciarlo color alluminio e quindi stro= finato con gomma per cancellare penna, riottenendo l'originale lucentezza. Le scritte delle indicazioni sono state eseguite con i trasferibili: nero su fondo alluminio, lettere bianche sulla verniciatura (se scura).



Si può garantire comunque che nulla é stato sacrifica=
to ai fini dello spazio e usando un certo raziocinio
si può operare con comodità. Il circuito stampato hC
(raddrizzamento e livellamento) é stato fissato con dei
distanziatori al fondo del contenitore nella parte poste=
riore a lato dei trasformatori. Gli stessi distanziato=
ri, proseguendo, sorreggono il dissipatore del transistor
2N3055 relativo all'alimentatore di servizio.

Il circuito stampato hD (alimentatore di servizio con negativo a massa) é sostenuto da uno dei bulloni di fis= saggio del trasformatore più grosso, mentre hE (alimen= tatore di servizio con positivo a massa) viene sorretto dai terminali della contattiera a cui é stagnato, otte= nendo in questo caso anche l'eliminazione dei condutto= ri per l'interconessione.

I circuiti stampati hA e hB(comando tensione e limita= tori di corrente degli alimentatori principali)vengono fissati direttamente sui potenziometri mediante stagna= tura(si noti la striscia di rame isolata dal circuito e all'uopo ottenuta).

A titolo d'informazione dirò che, sempre ai fini della razionalità, molti conduttori lunghi sono stati sosti= tuiti con delle tracce parallele ricavate su circuito stampato(la larghezza proporzionata alla corrente da trasportare)e le basette incollate con adesivo alle pa= reti del contenitore di alluminio.

Il montaggio é poi grandemente facilitato se si procede alla numerazione dei terminali dei circuiti stampati, come ho fatto io, e seguendo lo schema generale. Qui termino rimanendo comunque a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

# **Effemeridi**

a cura del prof. Walter Medri

# Presso la ditta:

# A. FOSCHINI

via Vizzani 68/d - tel. 34.14.57 40138 BOLOGNA

potete trovare...

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc. AM-CW-SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc. Batteria anodica e filamenti

esterni a 115 Vac. In perfetto stato di funzionamento completi di manuale tecnico.

Ricevitori:

BC348 ultima versione, nuovi. BC312 - BC342 - BC669 -BC1000 - Frequenzimetri BC221

ORA LOCALE italiana più favorevole per	la ricezione dei	satelliti APT
--	------------------	---------------

13 settembre / 15 ottobre	ESSA 8 frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km Inclinazione 101,6°	NOAA 2 frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7°		NIMBUS 4 frequenza 136,95 MHz periodo orbitale 107,12' altezza media 1093 km inclinazione 99,8°	
omo	orbita nord-sud	orbita nord-sud	orbita sud-nord ore	orbita sud-nord	
5/9	12,07°	10,20°	21,20°	11,50	
16	11,03	11,15	22,15	12,51	
17	11,54°	10,15°	21,15°	12,05	
18	12,56	11,10	22,10	11,20	
19	11,42°	10,10	21,10°	12,20	
20	12,33	11,05	22,05	13,22	
21	11,29	10,05	21,05°	12,35	
22	12,20	11,00	22,00	11,49	
23	11,16	10,00	21,00°	12,50	
24	12,07*	10,55°	21,55	12,04	
25	11,04	9,55	20,55	11,19	
26	11,55°	10,50°	21,50	12,19	
27	12,57	9,50	20,50	13,21	
28	11,43°	10,45	21,45	12,34	
29	11,34	8,45	19,45	10,48	
30	10,31	9,40°	20,40	11,49	
1/10	11,21	8,40	19,40	11,03	
2	10,18	9,35*	20,35*	10,18	
3	11,10°	8,36	19,35	11,18	
4	12,06	9,31*	20,31*	12,20	
5	10,57°	8,31	19,31	11,33	
6 7 8 9	11,49 10,45* 11,36 10,33* 11,22	9,26° 8,26 9,21° 8,21 9,16°	20,26° 19,26 20,27* 19,21 20,16°	10,47 11,48 11,02 10,17 11,17	
11 12 13 14	10,10 11,11* 12,03 10,58* 11,50	8,16 9,11° 8,11 9,07 8,07	19,16 20,11* 19,11 20,07* 19,07	12,20 11,32 10,46 11,47 11,01	

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare.

Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata.

L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo orbitale del satellite (vedi esempio su cq 1/71 pagina 54). Notizie AMSAT aggiornate vengono trasmesse via RTTY ogni domenica alle ore 17,00 GMT su 14,095 MHz.

# Informazioni «Oscar 6»

12SRR, Roberto Serratoni

Il satellite amatori denominato « Oscar 6 », collocato in orbita il 15-10-1972, continua regolarmente la sua attività di ripetitore dei segnali radiantistici. Il ripetitore viene attivato prevalentemente nelle orbite a lato del centro Europa, al fine di evitare la saturazione del RX del satellite, in presenza di segnali forti. E' da tenere presente che il traslatore stesso a volte viene disattivato per un lungo periodo (anche 24 ore) per permettere la ricarica delle batterie (attualmente il mercoledì).

# FREQUENZE DEL RIPETITORE

\* entrata 🍀 uscita

da 145.750 da 29,300 145.900 29,450

146,000 29,550

lineare

146,150 MHz 29,700 MHz

con attenuazione

con attenuazione

# SISTEMI AMMESSI IN TRASMISSIONE

\* CW - SSB - RTTY - SSTV

# **BEACON**

29,450 MHz funzionante (max S/3) informazioni in CW+HI

\* 435,100 MHz fuori servizio

# **QUOTA DEL SATELLITE**

# 1500 km circa

# INCLINAZIONE SUL POLO NORD

3 101,7° (circa)

### PERIODO ORBITALE

\* 115' (circa)

# SPOSTAMENTO DEL SATELLITE PER OGNI ORBITA

# 28.7° (circa)

### AREA SERVITA DAL TRASLATORE

# 4000 km di raggio

### POSSIBILITA' ASCOLTO E AGGANCIO DEL RIPETITORE IN EUROPA

☆ da 118° W a 20° W

\* dalle ore 05.30 alle ore 22.30 GMT

# ZONE COLLEGABILI

\* dalle 05,30 alle 09,00 GMT

Asia - Europa - Africa

\* dalle 09,00 alle 17,00 GMT

Asia - Europa - Nord/America

\* dalle 17,00 alle 21,00 GMT

Africa - Asia - Europa

\* dalle 21,00 alle 22,30 GMT

Africa - Europa - Nord/America

# COLLEGAMENTI DX - NORD/AMERICA

\* dalle 11.00 alle 13.00 GMT

\* dalle 21,15 alle 22,30 GMT

# **IMPORTANTE**

Il lancio dell'Oscar 7 è previsto per il 3 ottobre 1974.

# CONDIZIONI DI LAVORO CONSIGLIATE

TX

Trasmissione

Ricezione

\* da 30 a 100 W<sub>nen</sub>

antenne

\* a) 1 x 11 elementi, polarizzazione orizzontale,

solo rotazione azimutale 360°

\* b) 2 x 11 elementi polarizzazione orizzontale mista. una a fianco all'altra a una lunghezza d'onda, rotazione azimutale e zenitale 360°

rotatori

antenne

\* tipo memomatic

\* fine corsa rotatore azimutale, raccomandato a SUD (350° W) commutazione \* prevedere possibilità inserzione immediata dei due tipi di antenne.

a mezzo deviatore coassiale

RX

\* caratteristiche:

\* lettura del chilohertz \* selettività 2,5 kHz SSB

\* eventuale R.I.T.

\* calibratore 25 e 100 kHz

\* noise limiter

antenne

\* a) direttiva da 2 a 6 elementi (orizzontale) solo rotazione azimutale 360°

\* b) dipolo - verticale o W3DZZ

rotatore

\* tipo commerciale, con fine corsa a SUD (350° W)

eventualmente portarlo a SUD

commutazione antenne

\* prevedere possibilità inserzione immediata dei due tipi di antenne,

a mezzo deviatore coassiale

# SI CONSIGLIA

Installazione direttiva tre elementi per i 10 m e antenna undici elementi per i 144 MHz (solo rotazione azimutale) sullo stesso sostegno e rotatore.

Queste due antenne, da sole, permettono collegamenti via satellite Oscar 6 per passaggi

dello stesso a lato del centro Europa.

Per avere la possibilità di agganciare il traslatore in tutte le altre orbite acquisibili in Europa, occorre installare anche una 2 x 11 elementi su altro sostegno e prevedere la rotazione azimutale di 360° e la rotazione zenitale (elevazione) di 180° o 360°.

Per la ricezione tenere presente che quando il satellite è vicino allo zenith del proprio QTH è indispensabile l'uso di una antenna semplice (dipolo o verticale), in quanto la direttiva diventa inservibile.

# AGGANCIO DEL TRASLATORE DEL SATELLITE

Predisporre le antenne nella esatta direzione di acquisizione, in base ai rilievi del tracciato dell'orbita, eseguito sul tracking diagram.

Mettersi in ascolto in cuffia (in 10 m), almeno cinque minuti prima dell'ora prevista del passaggio — stessa frequenza del TX — a intervalli emettere segnali in telegrafia veloce (o portante) — ascoltare anche 50 kHz sotto e sopra il centro banda (29.500) per controllare la presenza o meno di stazioni in uscita dal satellite.

Appena si aggancia il transponder, manovrare sui comandi delle control-boxes delle antenne per il massimo autoascolto in cuffia — fare chiamata « CQ-CQ OSCAR 6 », continua, con brevi intervalli in modo da permettere ai corrispondenti di rispondere isofrequenza. Dopo aver effettuato tutte le manovre precedenti, spazzolare la frequenza con il ricevitore alla ricerca di eventuali corrispondenti; non appena si ascolta una chiamata, mettersi isoonda (con la portante) e chiamare immediatamente la stazione.

Scambiare solamente nominativo, rapporti e QTH.

Agire sempre sulle control-boxes dei rotatori, per avere il massimo di autoascolto in 10 m — tenendo d'occhio la traiettoria del satellite, rilevabile dal tracking-diagram. Commutare le due antenne sia in trasmissione che ricezione, per avere sempre udibile il proprio segnale.

### **EFFETTO DOPPLER**

In tutti i passaggi del satellite « Oscar 6 » e in particolare in quelli centrati sull'Italia (durante i passaggi di 23 min), si nota sul ricevitore una deriva di frequenza del proprio segnale ritrasmesso, per un totale di circa 6 kHz.

Si raccomanda, in questi casi, di evitare (per quanto possibile) lo spostamento della sintonia del TX, ma di adeguarsi mediante ritocco della sintonia del ricevitore.

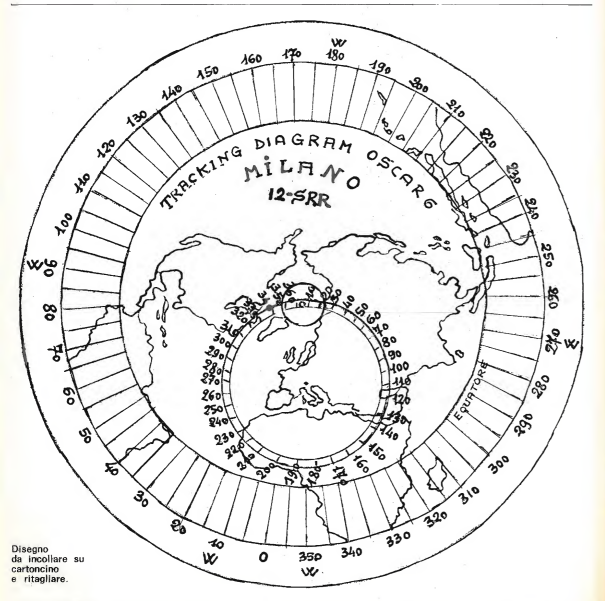
### A.M.S.A.T. - NET - U.S.A.

Tutte le domeniche con inizio alle ore 18,00 GMT su 14,280 MHz (SSB).

### **COSTRUZIONE DEL TRACKING DIAGRAM**

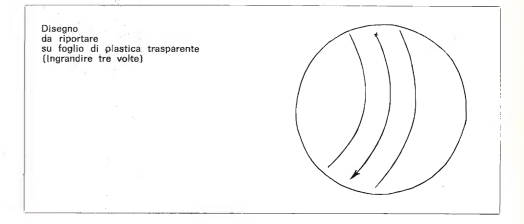
Incollare su cartoncino il tracking diagram stampato qui sotto; riportare su foglio trasparente di una certa consistenza le tre linee (traiettoria e limiti di acquisizione) stampate in scala un terzo a pagina 1383; applicare detto foglio trasparente al centro del cartoncino e fissarlo con una puntina da disegno (che dovrà essere ribattuta e fermata con nastro adesivo).

Girando il foglio trasparente fino a far coincidere il punto X della traiettoria del satellite alla corrispondente LONG. W, sulla linea dell'equatore (diramata dai bollettini AMSAT e dalla W1AW) risulterà evidente la zona sorvolata dal satellite e l'area collegabile durante tutto il passaggio.



L'ascolto dei segnali ritrasmessi e il relativo aggancio del traslatore può avvenire soltanto quando la traiettoria del satellite « taglia » in qualsiasi modo il « cerchio » di acquisizione centrato su Milano.

Per località diverse da Milano, il cerchio di acquisizione risulterà spostato, così dicasi per l'orario di inizio e termine di ascolto e aggancio del traslatore (sia pure di pochi minuti).



Tenere presente che le orbite del satellite si ripetono dopo 23 giorni esatti con le seguenti minime variazioni:

★ LONG. W — 0,4°

# anticipo 1'30"

### SCHEMA BASE DI ACQUISIZIONE DEL SATELLITE « SU MILANO »

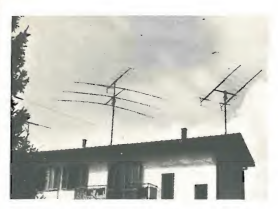
incrocio satellite equatore (Long. W°)	Per acquisizione in ora locale aggiungere al QTR GMT sull'equatore:	durata ascolto e aggancio (minuti)	massima elevazione antenna TX (gradi)	antenne in ricezione
120°	40'	8'		direttiva
130°	38'	16'	10°	direttiva
140°	36'	18'	30°	direttiva + dipolo
150°	33*	23'	50°	direttiva + dipolo
160°	33*	23'	70°	direttiva+dipolo
170°	33'	23'	90°	direttiva + dipolo
180°	32'	21'	70°	direttiva + dipolo
190°	31'	20'	50°	direttiva + dipolo
200°	31 <sup>*</sup>	18'	30°	direttiva + dipolo
210°	31.1	16'	15°	direttiva
220°	30'	14'	0°	direttiva
230°	28'	12*	0∘	direttiva
240°	26'	12° 12'	0°	direttiva
250°	23'	11'	0°	direttiva
260°	21'	11'	00	direttiva
270°	20'	14'	10°	direttiva
280°	17'	16°	20⁰	direttiva
290°	16'	17'	30°	direttiva
300°	15	18'	50°	direttiva+dipolo
310°	10'	21'	60°	direttiva+dipolo
320°	8˚	23*	70°	direttiva+dipolo
330°	6*	23'	90°	direttiva + dipolo
340°	<b>5</b> "	23	70°	direttiva + dipolo
350°	5'	22"	50°	direttiva+dipolo
360°	5,	20"	30°	direttiva + dipolo
10°	6' 5' 5' 8'	16'	10°	direttiva
15°	11'	12'	0°	direttiva
20°	14*	9,	0°	direttiva
				1383

orbita numero	SATELLITE	AMATORI	OSCAR	6 - AC	QUISIZI	ONE GR	ADI W	ORA LO	OCALE I	TALIA
8585	W° QTR	142.3 0853	171.0 1045	199.8 1238	228.5 1428	257.3 1617	286.0 1806	314.8 1955	343.5 2148	012 234
8597	127.3 0756	156.0 0946	184.8 1139	213.5 1331	242.3 1521	271.0 1710	299.8 1858	328.5 2049	357.3 2242	
8610		141.0 0848	169.8 1040	198.5 1233	227.3 1423	256.0 1612	284.7 1801	313.5 1950	342.2	011 233
8622	126.0 0751	154,7 0941	183.5 1134	212.2 1326	241.0 1516	269.7	298.5	327.2	356.0	
8635		139.7	168.5 1035	197.2 1228	226.0 1418	254.7	283.5	312.2	341.0	009
8647	124.7 0746	153.5 0936	182.2	211.0	239.7	268.4	297.2	325.9	354.7	20.
8660		138.4	167.2	195.9	224.7	253.4	282.2	310.9	339.7	008
8672	123.4	152.2	180.9	209.7	238.4	267.2	295.9	324.7	353.4	022
8685	0/4/	137.2	165.9	194.7	223.4	252.2	280.9	309.6	338.4	002
8697	122.1	150.9	179.6	208.4	237.1	265.9	294.6	323.4	352.1	020
8710	0/36	135.9	164.6	193.4	222.1	250.9	279.6	2029 308.4	2222 337.1	002
	120.9	149.6	178.4	207.1	1403 235.9	1552 264.6		1930 322.1	2123 350.8	23 019
	0731	0921 134.6	1114 163.3	1306 192.1	1456	1645 249.6	1833 278.3	2024 307.1	2217 335.8	00 004
	119.6	0823 148.3	1015 177.1	1208 205.8	1358 234.6	1547 263.3	1736	1925	2118	23
-	0726	0916	1109	1301	1451	1640	1828	2019	2212	003
	118.3	0818	1010	1203	1353	1542	1731	1920	2113	230
	0721	0911	1104	1256	1446	1635	1823	2014	2207	017
	447.0	0813	1005	1158	1348	1537	1726	1915	2108	002 230
8797	0716	0906	1059	1251	1441	1630	1818	2009	347.0 2202	015 000
8810		8080	1000	1153	1343	245.7 1532	1721	303.2 1910	332.0 2103	000 22
8823		0901	1054	1246	230.7 1436	259.5 1625	288.2 1813	317.0 2004	345.7 2157	014 23
8835		0803	0955	187.0 1148	215.7 1338	244.5 1527	273.2 1716	302.0 1905	330.7 2058	359 22
8848		143.2 0856	171.9 1049	200.7 1241	229.4 1431	258.2 1620	286.9 1808	315.7 1959	344.4 2152	013 23
8860		128.2 0759	156.9 0950	185.7 1143	214.4 1333	243.2 1522	271.9 1711	300.7 1900	329.4 2053	358
8873		141.9 0851	170.7 1044	199.4 1236	228.2 1426	256.9 1615	285.7 1803	314.4 1954	343.2 2147	011 234
8885		126.9 0754	155.6 0945	184.4 1138	213.1 1328	241.9 1517	270.6 1706	299.4	328.1	356
8898		140.6 0846	169.4 1039	198.1 1231	226.9	255.6	284.4	313.1	341.9	010 23
8910	de anno anno georg	125.6 0749	154.4 0940	183.1 1133	211.9 1323	240.6	269.4	298.1	326.9	355 22
8923		139.3	168.1	296.8	225.6	254,3	283.1	311.8	340.6	009
8935		124.3	153.1	181.8	210.6	239.3	268.1	296.8	325.6	233 354
8948		138.1 0736	166,8 0929	195.6 1121	224.3 1311	253.1 1500	281.8 1648	310.6 1839	339.3	213 008
	numero  8585  8597  8610  8622  8635  8647  8660  8672  8685  8697  8710  8722  8735  8747  8760  8772  8785  8797  8810  8823  8835  8848  8860  8873  8885  8898  8910  8923  8935	### SATELLITE  ### SATELITE  ### S	### SATELLITE AMATORI ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.3 ### 142.0 ### 142.0 ### 142.0 ### 142.0 ### 142.0 ### 142.0 ### 142.0 ### 142.7 ### 153.5 ### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 #### 153.6 ##### 153.6 ##### 153.6 ##### 153.6 ##### 153.6 ####################################	SATELLITE AMATORI OSCAR   S585   W°   142.3   171.0   OSTA   OS	SAIELLITE AWAITOR   OSCAR 6 - ACC	SAIELTIE AMATORI OSCAR 6 - ACCUISIZI   8585	Numero	SAFELLIE AMAION OSCAR 6 - ACQUISIZIONE GRADI W	B585	SAFELITE AMAION OSCAR 6

La tabella allegata riporta tutte le orbite giornaliere del satellite amatori Oscar 6 nelle quali è possibile effettuare l'ascolto e l'aggancio del traslatore dall'Italia.

Nella tabella sono indicate:

- numero della prima orbita discendente:
- acquisizione in gradi W (per determinazione tracciato dell'orbita):
- ora locale italiana di inizio ascolto/aggancio del traslatore (tolleranza ± 3')



Antenne I2SRR 3 elementi tribanda (10-15-20 m) 11 elementi FR 144 ÷ 146 MHz 11 + 11 elementi FR 144 ÷ 146 MHz W3DZZ multibanda



Per chi ancora non avesse capito... altra vista delle antenne di I2SRR.



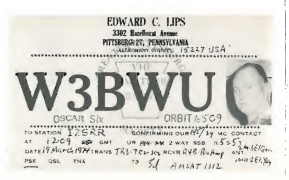


Altra vista delle antenne di I2SRR.



Due control-boxes Memomatic
rotazione azimut antenna 11+11 elementi
Una control-box AR22
rotazione azimutale 3 elementi
11 elementi
11 JR599 ricevitore bande amatori
FTDX500 ricetrasmettitore bande amatori

(eccitatore 28÷30 MHz)
Transverter OM 144÷146 MHz (QQE06/40)



### **ELENCO STAZIONI ATTIVE IN SSB**

(al 20-6-1974)

**AUSTRIA** 

OE1XXA OE2CAL OE3XUA/I OE6AP, BRG OE9ERI

AZZORRE

CT2BG

**BELGIO** 

ON4BG, IS ON5GF, VU ON6CE, CT

CANADA

VE2BYG

VE3CUA, FKU, QB

**CECOSLOVACCHIA** 

OK1:MBS OK3CDI

CORSICA

FC6ABP

**DANIMARCA** 

OZ1OF OZ8SŁ

**FRANCIA** 

F1ALS, ASF, BMB, BOP, BOX, BU, CFD, CLL, CSB,

DID, FG, GF, GO, QV, UP, TE, YS

F2DC, TU, XC F3GI, ZZ F5FT, HW, PL

F6ADY, APE, BEG, BSJ, CER, CVN, DO

F8AX, DO, LQ, PD, SQ, XT

F9FT, SQ, XG

FINLANDIA

OH2RK

GERMANIA

DB1EK

DC1BX, DU, HV, XC DC2CG, DIN, DW

DC4EZ

DC6AZ, BE, CBB, CM, DJ, EQ, FF, ZQ DC7BO, CAA, CAR, CW, DC, DG

DC8AM, BB, VD, ZH

DC9CD, CX, DX, VA, YC, YX

DK1KO, WB, WO

DK2ZF DK3RS, UA DK4HD/p QE, XI

DK5VW DK6OH DJ1QT

DJ2HH, RE, RS DJ4GM, VB

DJ5LU
DJ7SR
DJ8AA, QV
DJ9KJ, ZJ
DL1JU, JV
DL3SPA
DL6EZA, JP
DL7QY
DL8DF, GP
DL9AR, BU, GU

DLOGS

DT4VGN

**GERMANIA EST** 

**GRECIA** 

DM2CBD SV1AB

ITALIA

I1BEP, TEX I2SRR I3RGH, YAK I4BER, NU

I5CTE, CW, IAR, TDJ

18CVS 10SVS

**INGHILTERRA** 

G2HRD, KRD G3BCG, CSE, GIQ, IOR, PEJ, PLX, USB

G8BCL, BHH, BXC, CEX, CSN, FCD, FUF, FWB, FX, GKA, GUO

G6RH GC6ZQ GW3DZJ GW8FKB

LUSSEMBURGO

LX1DU

MALTA

9H5D

MAROCCO

CN8BO

NORVEGIA

LA1X LA7AE

OLANDA

PA9GM PA0AMX, AWN, BCA, EAP, JYL, ZHB

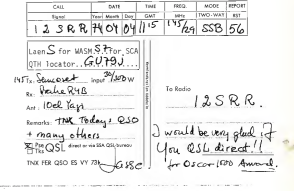
**PORTOGALLO** 

CT1CW, CX, ON, WW

SVEZIA

SM4DHN, FVD SM5MW1 SM7DLK





SVIZZERA

HB9DY, FU, MDC, MEO, MGQ, RG, WB

UNGHERIA

HG3KRD HG5AIR

URSS

RA3AIS RA9MWW RB5QEA

UA3BB

USA

K1HTV K2GUG WA1NGR WB2VKZ

YUGOSLAVIA

YU3DL, ER, YR

1387 -



### Qualche consiglio sulla lingua inglese

A prima vista la lingua inglese potrebbe non avere nessun rapporto con l'autocostruzione; se però ci si riflette un pochino, la conoscenza anche approssimativa di questa lingua è molto utile. Potremmo dire che si tratta di un altro requisito di un autocostruttore (homebrewer). Personalmente, se ho saputo farmi da me l'intera stazione, l'ho devo in buona parte a questa lingua.

Siccome mi giungono spesso lettere su questo argomento, approfitto di questa rubrica per poter rispondere ai vari quesiti, non essendo possibile rispondere personalmente. Non sono un ragazzino come Andrea che può dedicare tutto il suo tempo alla radio, ho moglie e figli (anzi due figlie). A proposito di Andrea, ha un'ottima conoscenza di questa lingua e ciò ha contribuito al fatto che a soli 17 anni si è costruito un ricetrasmettitore in SSB.

Prima di entrare in argomento, vorrei aggiungere che il futuro non lascia prevedere cambiamenti, resterà in questo campo la supremazia dell'inglese. Oltre al mondo anglo-americano, ci sono altre nazioni che vanno forte in elettronica e, come esempio tipico, possiamo nominare il Giappone, ma anche questo Paese usa la lingua inglese e non la propria lingua nazionale.

Sono arrivato alla domanda che tanto frequentemente mi viene posta: come imparare questa lingua. Beh, questo hobby è molto adatto per fare pratica; la maggior parte dei OSO si svolgono in questa lingua ma, attenzione, proprio qui il « pericolo ». Essendo parlata da tutti, c'è il pericolo (piuttosto reale) d'impararla male.

Cerco di essere più chiaro. Se per un italiano l'inglese non è facile, non crediate che sia più facile per un OM tedesco o per un OM francese. Il ragionamento vale anche per le altre nazionalità ma ho menzionato di proposito un francese e un tedesco; infatti, conoscendo anche il francese e il tedesco, posso assicurarvi che anche per loro questa lingua non è facile. Il fatto che alcune parole tedesche siano uguali o simili all'inglese non deve trarre in inganno. Mia moglie è tedesca, è stata un anno con una famiglia inglese al solo scopo di imparare la lingua, ma non trova affatto facile conversare o scrivere in questa lingua.

Ho speso tutte queste parole per venire al nocciolo della questione: si deve imparare l'inglese soltanto da OM di madre lingua inglese e non dagli altri. Questa mia affermazione può sembrare superflua ma non lo è affatto, giudicando dalla frequenza con cui parole comunissime come « report » e « control » vengono pronunciate male. Entrambe le parole hanno l'accento tonico sulla seconda sillaba e non sulla prima. Forse qualcuno obietterà che alla televisione la parola « control » viene pronunciata con l'accento sulla prima sillaba, beh è sbagliato, ho appena detto che l'inglese va imparato da persone di madre lingua inglese. La rai non è di madre lingua inglese!

Altre parole comunissime come « picnic » (si scrive così e non pic-nic) e Cànterbury vengono regolarmente sbagliate come accento tonico. Entrambe hanno l'accento tonico sulla prima sillaba e non sulla seconda, come si sente quasi sempre dire.

Chiarita la questione dell'accento tonico, c'è da aggiungere che in inglese ci sono molti suoni che non esistono nella lingua italiana; pare impossibile ma in « control » ci sono ben cinque suoni che non esistono in italiano e come tali sono difficili, e non solo per gli italiani, anche per gli altri popoli. A titolo di curiosità, questi cinque suoni sono:

- la prima « o » ha un suono sfuggente che non ha nulla in comune con la « o » degli italiani.
- 2) la « t » inglese è molto diversa dalla « t » italiana, basta ascoltare un OM inglese che parla italiano.
- 3) la «r» ha un suono molto più «debole» che in italiano.
- 4) la seconda « o » (dove cade l'accento tonico) ha lo stesso suono che ha nella negazione « no » in inglese.
- 5) la « l » in fine di parola (come nel caso in questione) ha un suono « cupo » piuttosto differente dal·la « l » italiana.

Con tutto ciò non ho voluto spaventarvi con le difficoltà di questa lingua, ho voluto soltanto sottolineare il « pericolo » che deriva dalla diffusione dell'inglese. Come autocostruire non è difficile, così imparare l'inglese non è difficile: basta conoscere i « trucchi » ed evitare le « trappole »...

E ora, se fate il titanico sforzo di voltar pagina, diamo inizio al Corradino & Andrea Show...

### PHILIPS



### se hai meno di 21 anni, se sei portato alla ricerca scientifica partecipa al **nuovo**

7° CONCORSO EUROPEO PHILIPS PER GIOVANI INVENTORI E RICERCATORI 1974/75

La scheda di adesione ed il regolamento si possono richiedere a:

Philips s.p.a. Segreteria del Concorso Europeo per Giovani Inventori e Ricercatori Piazza IV Novembre, 3 - 20124 Milano - Tel. 69.94 (int. 569)

## Due progetti di VOX

IØDP, professor Corradino Di Pietro

Questo mese parliamo di un accessorio che, anche se non proprio indispensabile, è molto utile: il VOX.

Questa chiacchierata può interessare anche i possessori di apparecchi commerciali, i quali, a volte, vengono forniti senza vox, o meglio il vox viene fornito come accessorio extra che si può applicare al trasmettitore per mezzo di una presa già predisposta.

E allora perché non costruirselo da soli?

Nel libretto di istruzioni, in genere, c'è già lo schema elettrico del vox, la costruzione non è impegnativa e dà all'operatore la sensazione di avere messo qualcosa di personale nella propria stazione. Ogni volta che il relè T/R scatta, si pensa: « Questo l'ho fatto io! ». Sembra una cosa di poca importanza, ma non lo è affatto; uno dei requisiti fondamentali per diventare un buon autocostruttore è il superamento di quella specie di paura che blocca la decisione di autocostruire. Molti pensano: « Come posso io con le mie modeste cognizioni fare quello che fa una grande Ditta con centinaia di tecnici e con sofisticati strumenti di misura? ». Il ragionamento è, in un certo senso, giusto, però con la pazienza, con l'ingegnosità tipica del radioamatore e soprattutto con la collaborazione di altri OM lo scoglio può essere superato. D'altra parte è proprio questo lo scopo di questi miei interventi monografici e della rubrica: mettere gli autocostruttori in contatto tra loro, così essi non saranno più soli, saranno centinaia e, come tali, formeranno una grande Ditta che potremmo denominare « Ditta degli Autocostruttori ».

Per spiegarmi in gergo radiantistico, queste pagine dovrebbero funzionare da « Relay Station ».

Ho fatto questo preambolo per rispondere alle molte lettere nelle quali si chiede il mio parere sulla opportunità o meno di affrontare con certezza di successo l'autocostruzione. I requisiti di un buon autocostruttore sono molti, rimandiamo l'argomento a un'altra volta, essendo la discussione un po' lunga. Voglio solo anticipare che, oltre a buone cognizioni tecniche, bisogna avere delle caratteristiche morali, e una di queste è di non aver paura di non riuscire. Per superare questa paura, la cosa migliore è costruire un aggeggio piuttosto semplice, la cui buona riuscita dà quella sicurezza in se stessi che poi permetterà di buttarsi in progetti più arditi. Preciso che questa sicurezza in se stessi è fondamentale, ma non è la sola cosa che occorre avere, necessitano altri requisiti di cui parleremo in un prossimo futuro.

### Teoria del vox

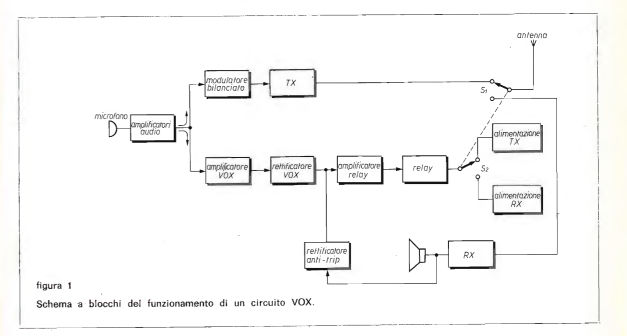
Facciamo un esempio della utilità del vox.

Sto chiacchierando con un altro OM, a un certo punto questo OM riceve una telefonata (non so perché ma la cosa accade quasi in ogni QSO). Se si lavora in vox, il corrispondente può interrompermi, pregandomi di attendere; senza il vox, io continuo a parlare con nessuno! Inoltre, un terzo OM può in quel momento « break in » (intervenire) e tenermi compagnia fino al ritorno dell'altro, ritorno che può farsi attendere, se si considera la loquacità dei radioamatori, sia quando modulano in alta frequenza, sia quando modulano in bassa frequenza! Sia ben chiaro che con il termine « loquacità » non volevo criticare nessuno e il perché è lampante: anch'io ho questo difetto...

Anche se il vox è molto utile (vox significa Voice-Operated (X) transmission), a volte può essere vantaggioso trasmettere in MOX (Manually operated transmission), cioè passare dalla ricezione alla trasmissione premendo il push-button (pulsante) che generalmente si trova sul microfono.

La ragione per la quale in AM il vox non era popolare è che in AM, anche quando non si trasmette, c'è sempre la portante (sulla quale è concentrata la maggior parte della potenza) e quindi non facevano bene alla « salute » dell'alimentatore queste continue interruzioni di tensioni e correnti. In SSB, invece, quando non si parla non esce niente dallo stadio finale e il « power supply » non si offende se viene interrotto!

Prima di passare alla descrizione del circuito a blocchi del vox, figura 1, invito tutti coloro che hanno o avranno un'esperienza con la costruzione di vox di mandarmi le loro realizzazioni corredate da fotografie, osservazioni, critiche ecc.



Allora vediamo come funziona un circuito vox.

Il segnale microfonico viene amplificato da due o tre stadi di BF; a questo punto la BF prende due vie: una parte va al modulatore bilanciato (e questa parte non ci interessa), l'altra parte (ed è quella che ci interessa) va a uno stadio che provvede alla sua ulteriore amplificazione, e questo stadio è denominato « amplificatore vox ». All'uscita di questo stadio abbiamo ancora un segnale di BF molto amplificato (anche diversi volt). Segue uno stadio rettificatore che trasforma il segnale in BF in una tensione continua che serve per pilotare lo stadio seguente denominato « amplificatore del relay » (da non confondersi con lo stadio « amplificatore vox » menzionato un momento fa). Vediamo come funziona lo stadio amplificatore del relay. In serie all'uscita di questo stadio c'è il relay che manda la stazione in trasmissione o ricezione. Se in questo stadio passa corrente, questa corrente passerà anche nel relay che è in serie con questo stadio, quindi il relay funziona. Se invece in questo stadio non passa corrente, nessuna corrente può attraversare il relay che resta inattivo. Ora, chi fa passare corrente in questo stadio che, a sua volta, fa funzionare il relay? Il microfono. Se io parlo, la mia voce viene amplificata da diversi stadi e poi trasformata in tensione continua dallo stadio rettificatore, ed è questa tensione continua che fa passare corrente nello stadio amplificatore del relay e conseguentemente nel relay. Se non parlo, niente può venire amplificato, niente può essere rettificato, manca cioè la tensione continua che fa passare corrente nello stadio amplificatore del relay e nel relay stesso.

Vediamo adesso che cosa deve commutare il relay per spostare la stazione da trasmissione a ricezione o viceversa. Sono fondamentalmente due le « cose » da scambiare, e invero nel diagramma a blocchi si notano due deviatori: S<sub>1</sub> e S<sub>2</sub>.

\_\_ cq · 9/74 \_\_

 $S_1$  commuta l'antenna dal ricevitore al trasmettitore mentre  $S_2$  commuta l'alimentazione dal ricevitore al trasmettitore. Commutare l'alimentazione dal ricevitore al trasmettitore non significa che devo togliere l'alimentazione a tutti gli stadi del ricevitore, basta togliere l'alimentazione da un paio di stadi e il ricevitore non funziona più; anzi non c'è neanche bisogno di togliere l'alimentazione da un paio di stadi del ricevitore, basta mandare a questi stadi una tensione di interdizione e il ricevitore è « fuori combattimento ». Lo stesso ragionamento vale per il trasmettitore. Per il momento non ci interessa decidere quali siano gli stadi del TX e del RX da interdire, qui ci interessa solo appurare il funzionamento del vox.

A questo punto, il ragionamento sarebbe terminato se l'ascolto avvenisse « in cuffia ». Se però l'ascolto avviene in altoparlante, accade che i suoni dell'altoparlante vengano raccolti dal microfono, amplificati, rettificati e il relay manda la stazione in trasmissione. Come si evita ciò? Con un semplice circuito chiamato « anti-vox » oppure « anti-trip ». Ecco come funziona: il segnale audio dell'altoparlante viene inviato allo stadio « rettificatore anti-trip », si ottiene così di nuovo una tensione continua ma di polarità opposta a quella del rettificatore vox. Questa tensione continua, ma di polarità opposta, va anch'essa allo stadio amplificatore del relay; essendo però di polarità opposta, ha un effetto opposto: nello stadio amplificatore del relay non passa corrente e il relay resta disattivato.

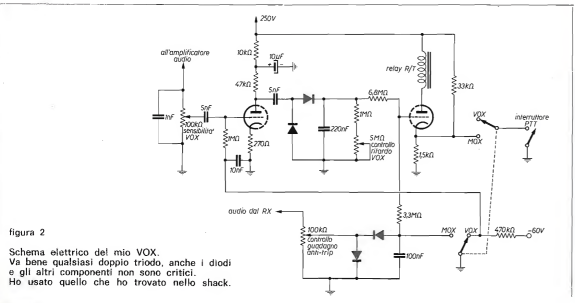
Tempo fa qualcuno mi chiese la spiegazione della parola « anti-trip ». Il significato principale della parola « trip » è « viaggio », quindi « anti-trip » potrebbe significare « anti-viaggio », beh, la spiegazione potrebbe anche andare, ma in ogni modo c'è una spiegazione migliore. Anzi, come insegnante d'inglese, adesso monto in cattedra, così vi parlo « ex-cathedra »! La parola « trip » ha molti significati in inglese, nel campo tecnico « trip » significa « far scattare ». Per esempio « far scattare un relay » si dice « to trip a relay ». Così è chiaro il significato di « anti-trip »: è quell'aggeggio che **non** fa scattare il relay!

Detto ciò, nella speranza di essere stato chiaro, ridiscendo dalla cattedra e passo alla descrizione di due circuiti vox: il mio, e quello di IØSJX.

### Il vox del sottoscritto

Come vi ho raccontato nei mesi scorsi, il mio trasmettitore in SSB è stato costruito molti anni fa, per questa ragione era interamente a valvole. Poi l'ho quasi tutto transistorizzato, ma purtroppo non ho trovato il tempo per transistorizzare anche il vox.

Sulla scorta della figura 2, vediamone il funzionamento.



Il circuito non è di mia invenzione, io copio soltanto, magari con un po' di buon senso, ossia cerco di copiare il meglio, o il circuito più semplice. Su « ham radio », ottobre 1968, ho trovato il circuito che faceva per me. Si tratta di una sola valvola, un doppio triodo 12AT7; non trattandosi di un circuito critico, va bene qualsiasi altro doppio triodo. I quattro diodi, che si vedono nello schema, sono stati trovati nello shack e sono di qualità ignota, il relay è un surplus che avevo fra la roba vecchia: insomma, dal punto di vista economico, il vox non mi costò nulla.

Osserviamo più in dettaglio lo schema.

Il segnale viene prelevato dall'amplificatore audio e viene ulteriormente amplificato dal primo triodo. Ai capi del resistore di catodo di questo triodo non c'è il solito elettrolitico di bypass, ciò per limitare il guadagno del triodo che era eccessivo. Sulla griglia controllo del triodo si vede il potenziometro per regolare la sensibilità del vox; è uno dei tre comandi necessari per la messa a punto del circuito. Il condensatore ai capi del potenziometro serve a bypassare a massa eventuali tracce di radiofrequenza che, se potesse infiltrarsi (e la RF ha questa cattiva abitudine) renderebbe irregolare il funzionamento.

All'uscita di questo primo triodo abbiamo un segnale BF piuttosto ampio. Due diodi, montati come duplicatori di tensione, provvedono a rettificare questo segnale, che poi un condensatore e qualche resistore trasformano in una tensione continua positiva. Qui notiamo il secondo comando che serve a dare il giusto tempo di ritardo. Se questo potenziometro non ci fosse, l'apparato passerebbe immediatamente in ricezione tra una parola e l'altra, mentre invece deve restare in trasmissione durante le piccole pause tra una parola e la seguente. A proposito, è questo uno degli inconvenienti del vox: alcuni OM, per evitare che il relay scatti continuamente, assumono un modo di parlare innaturale; infatti le pause sono molto importanti per la comprensibilità e per la piacevolezza di una voce. Per questo alcuni hanno un'antipatia, in parte giustificata, per il vox. E' consigliabile, allo scopo di non assumere sempre questo modo innaturale di parlare, di usare anche il MOX.

Siamo arrivati sulla griglia del secondo triodo, sulla cui placca si trova il relay R/T. E' evidente che, se nel triodo passa corrente, il relay scatta; se non passa corrente, il relay non scatta. Osserviamo come è polarizzata la valvola; sul catodo c'è una tensione positiva abbastanza alta che tiene il triodo in interdizione (resistori da 33 e 1,5 k $\Omega$  tra tensione di alimentazione e massa). In genere, per tenere un triodo in interdizione si mette una tensione negativa sulla griglia, ma si ottiene lo stesso risultato mettendo una tensione opposta (cioè positiva) sul catodo: legge della relatività (non quella di Einstein).

Quando si parla, abbiamo visto che all'ingresso di questo triodo si ha una tensione positiva che « annulla » la tensione di interdizione del catodo, allora passa corrente e il relay scatta.

Quando si smette di parlare, questa tensione positiva sulla griglia « si scarica » a massa attraverso il potenziometro del ritardo vox. Il tempo di scarica dipenderà dalla posizione di detto potenziometro; più la resistenza del potenziometro è grande, più il tempo di scarica è lungo.

Resta da spiegare come lavora l'anti-trip.

Dal primario del trasformatore d'uscita del ricevitore si preleva un po' di audio e si manda in altri due diodi, sempre montati come duplicatori di tensione, che forniscono una tensione negativa (si noti che i due diodi sono montati in senso opposto rispetto ai due diodi di prima). All'ingresso dei due diodi c'è il terzo potenziometro che regola il valore della tensione negativa.

Dopo essere stata livellata, questa tensione negativa va a finire anch'essa sulla griglia del triodo che comanda il relay. Essendo questa tensione negativa, la sua funzione è intuitiva: annulla la tensione positiva fornita dagli altri due diodi e la valvola resta in interdizione.

Ora è interessante vedere che si deve fare per escludere il vox e operare in mox. Ci vuole un commutatore a due vie e a due posizioni, e una tensione negativa. Mettiamo detto commutatore in posizione MOX e vediamo che succede. La tensione negativa va a finire sulla griglia del primo triodo che viene così interdetto; notate che quando il commutatore era su VOX, questa tensione negativa non poteva arrivare sulla valvola poiché il commutatore metteva a massa

sia la tensione negativa e sia il resistore di griglia del primo triodo. Notate che lo stesso commutatore (quando è su MOX) mette a massa anche l'uscita dell'anti-trip che è così « disabled » (disattivato). Vedete quante cose riesce a fare un semplice commutatore! C'è ancora da vedere che cosa combina l'altra sezione del commutatore. Collega il pulsante del PTT al catodo del secondo triodo (quello che comanda il relay); quando si preme il pulsante del PTT, il catodo va a massa e quindi perde la sua tensione di interdizione che gli era fornita dai due resistori da 33 e 1.5 kO. In queste condizioni, con catodo e griglia entrambi a massa, il triodo conduce e il relay scatta. Se si lascia il pulsante del PTT, il catodo riassume il suo potenziale d'interdizione e il relay se ne torna in posizione di riposo. Ho finito, ma vorrei accennare a un altro requisito per diventare un buon autocostruttore. Dei tanti circuiti di vox che mi sono capitati tra le mani, questo mi è sembrato il più semplice (anche finanziariamente) e, allo stesso tempo, il più ingegnoso. Con questo voglio dire che bisogna saper copiare e questo si acquista con un po' di pratica e con la lettura di articoli di buoni autori. Io non sono un buon autore, io cerco solamente di copiare da buoni autori, sono un « buon copiatore di buoni autori »!

Il discorso sui buoni autori e i buoni testi sarebbe molto lungo e lo rimandiamo a un prossimo articolo. A questo punto qualcuno dirà che rimando troppe cose al futuro; ma vi rispondo facilmente: non si diventa autocostruttori in qualche settimana, e poi cq elettronica non è soltanto a mia disposizione, ci devono essere anche altre rubriche e altri articoli, giusto?

Penso che questo circuito di vox sia transistorizzabile; se qualcuno ci volesse provare e poi comunicarmene i risultati, gliene sarei grato.

\* \* \*

Passiamo ora a descrivere il circuito di IØSJX. Ricordo che esso fa parte del suo tranceiver che ho cominciato a descrivere i mesi scorsi.

### ! LIBRI DELL'ELETTRONICA



L. 3.500

L. 3.508

L. 4.500

L. 4.300

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo ansegne bancario di comb corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

### SCONTO 15% agli abbonati

### Circuito VOX a transistors di IØSJX

Per i principianti soltanto, consiglio di rileggersi quella breve chiacchierata che abbiamo fatto l'ultima volta sulla utilizzazione dei transistors come commutatori. Dalla figura 3 si vede subito che un circuito allo stato solido ha bisogno di più stadi (ci sono infatti quattro transistors). E' questo un piccolo svantaggio dei transistors rispetto alle valvole; tenendo però presente che i transistors sono tanto più piccoli rispetto ai tubi, si tratta di uno svantaggio molto relativo.

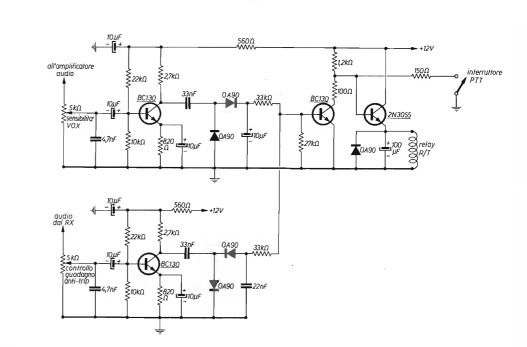


figura 3

Circuito elettrico del VOX di IØSJX.

Fa parte del suo tranceiver che ho cominciato a descrivere nei mesi scorsì.

Anche qui i componenti non sono critici.

Da notare che questo VOX funziona « a rovescio »; cioè il relay scatta in ricezione (e non in trasmissione). Premendo il PTT, la tensione sulla base del 2N3055 scende quasi a zero e il transistor va in interdizione.

Prima di passare alla descrizione dei vari stadi, c'è in questo circuito di Andrea una cosa un po' particolare: il relay funziona in ricezione ed è disattivato in trasmissione. Secondo l'autore, con questo sistema il passaggio da trasmissione a ricezione riesce più comodo. Scherzi a parte, questo sistema può essere veramente comodo a coloro che amano più chacchierare che ascoltare: il relay lavora di meno, non si riscalda e dura di più!

Guardiamo i vari stadi. Dall'amplificatore audio, il segnale BF arriva al potenziometro per la regolazione della sensibilità del vox. C'è il solito condensatore di bypass per evitare che la RF s'infili dove non deve infilarsi, poi un normalissimo stadio BF. Sul collettore troviamo i soliti diodi che rettificano il segnale che poi un resistore e un capacitore trasformano in una tensione continua positiva. Si nota che manca il « controllo ritardo vox »; trattandosi di un apparato casalingo, l'autore ha messo il capacitore che gli dà il tempo di scarica a lui più conveniente e ha così eliminato un potenziometro, risparmiando qualche centinaio di lire.

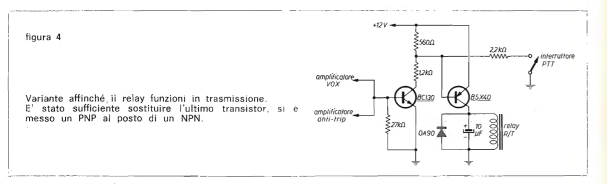
Che sono poche centinaia di lire? Sono importanti, c'è un proverbjo inglese « take care of the pennies and the pounds will take care of themselves » (abbi cura degli spiccioli, e le sterline avranno cura di se stesse). Non so se c'è un equivalente proverbio italiano, forse è quello che dice che una lira è il principio di un milione.

Dopo questa divagazione linguistica-proverbiale, torniamo al circuito, siamo arrivati al secondo BC130. Se non si parla al microfono, questo transistor sta in interdizione o in saturazione? Perbacco/è interdetto, sulla base non arriva nessuna corrente. Come consequenza sul collettore ci staranno tutti i 12 V della batteria. Il transistor che seque, il 2N3055, sta in interdizione o saturazione? Perdiana, è in saturazione, la base è collegata al collettore del transistor precedente, dove ci sono tutti i 12 V della batteria, quindi nel transistor passa corrente la quale passa anche nel relay. Ricordo che questo circuito vox funziona a rovescio, cioè il relay è attivo in ricezione e passivo in trasmissione.

Se tutto ciò è stato chiaro, non dovrebbe essere difficile capire che cosa avviene quando si parla al microfono. Avviene questo: all'uscita dei due diodi si ha una tensione positiva, il BC130 questa volta va in saturazione, la sua tensione di collettore se ne va quasi a zero, per conseguenza sulla base del transistor 2N3055 non arriva più corrente, questo transistor va in interdizione, nel suo emettitore non passa più corrente e il relay non funziona.

Per il circuito anti-trip c'è poco da dire, solo che il segnale audio proveniente dal ricevitore potrebbe essere un po' bassino e allora va amplificato prima di essere rettificato e livellato. All'uscita dei due diodi abbiamo una tensione negativa che va a finire sulla base del BC130 e controbilancia la tensione positiva degli altri due diodi. In altre parole, tutto funziona come nel circuito a valvole descritto

Se a qualcuno non piacesse questo sistema di vox alla « rovescia » (cioè se si preferisce che il relay scatti in trasmissione), basta sostituire l'ultimo transistor (quello che comanda il relay). Invece di un NPN, basta mettere un PNP, come da figura 4.



Non vi spiego il funzionamento, essendo lo stesso ragionamento di prima ma a « rovescio », avendo messo un PNP al posto di un NPN. Ci sono altre due ragioni per le quali non mi dilungo nelle spiegazioni; la prima è che anche voi dovete spremervi le meningi e la seconda ragione: « l'm fed up » (mì sono stufato). Con tutti questi transistors che vanno in saturazione e in interdizione, mi sento anch'io saturo e interdetto.

Parliamo di altre cose; avete notato che c'è un diodo ai capi dell'avvolgimento del relay? Qui non è proprio il caso di risparmiare e dimenticarsi di mettere quel diodo. Ecco il perché: un'induttanza (nel nostro caso l'avvolgimento del relay) non ama interruzioni di corrente e, se ciò avviene, lei (parlo dell'induttanza) si arrabbia e produce un picco di tensione che può facilmente distruggere il transistor. Le valvole sopportano meglio questi picchi di tensione, i transistors no; sotto questo profilo sono più delicati delle valvole, mentre quest'ultime sono più delicate quando dal tavolino cadono a terra: quasi certamente si rempono mentre i transistors quasi certamente non si rompono. Notate come mi mantengo imparziale tra valvole e transistors!

Per quello che riquarda il relay usato è un comune Siemens a 12 V in continua. Ancora una parola sui componenti: non si tratta di componenti critici; possono essere sostituiti con altri più o meno simili.

Torniamo un momento sui buoni autori da cui prendere lo spunto; il mio vox e quello di Andrea sono stati « prelevati » da due autori notissimi, rispettivamente Forest H. Belt e Jim Fisk. Penso che non ci sia radioamatore americano che non li conosca e in USA i radioamatori sono tanti!

### Messa a punto di un circuito VOX

Prima si vede se tutto funziona, non dovrebbe essere difficile. Due transistors funzionano da amplificatori audio e si controllano nella consueta maniera: parlare al microfono e con un tester (predisposto per tensioni alternate), si devono avere alcuni volt BF sui collettori dei due transistors. Anche per il controllo dei due circuiti rettificatori, niente di speciale: sempre parlando al microfono e con il tester all'uscita dei due circuiti rettificatori, niente di speciale: sempre parlando al microfono e con il tester all'uscita dei due circuiti rettificatori, si deve misurare una tensione negativa sull'uno e una tensione positiva sull'altro. Per gli altri due transistors si è detto che funzionano da commutatori e quindi il loro controllo si desume dal loro funzionamento. Questa frase può apparire sibillina e allora mi spiego meglio, essendo questa un'altra caratteristica essenziale dell'autocostruttore. Per controllare uno stadio (e anche per ripararlo), basta aver capito come funziona. Se si è capito bene il funzionamento, il controllo e la riparazione non dovrebbero presentare molte difficoltà. Vedete che, pian piano, vengono fuori tutti i requisiti necessari per autocostruire e avrete già notato che si tratta di requisiti di varia natura.

Controllato il circuito, passiamo alla regolazione dei tre potenziometri. Mettere al minimo non solo questi tre comandi del circuito vox, ma anche il comando audio del ricevitore. Parlare al microfono e aumentare il comando di sensibilitàfinché il relay scatti alla prima sillaba. Il funzionamento del vox sarà ottimo quando questo comando di sensibilità non sia aumentato più del necessario. Il secondo comando da sistemare è il « ritardo » che deve essere abbastanza lungo per evitare che il relay passi in ricezione tra una parola e l'altra, ma allo stesso tempo non eccessivamente lungo da non permettere al corrispondente di intervenire. Si tratta di un compromesso, e qui la pratica è migliore della teoria. Resta il terzo comando: l'anti-trip; mettere il controllo audio del ricevitore sul livello di ascolto desiderato e regolare il potenziometro dell'anti-trip in modo che i segnali uscenti dall'altoparlante non facciano scattare il relay. Se il livello di ascolto fosse troppo elevato, bisognerebbe aumentare eccessivamente l'amplificazione dell'anti-trip, ciò deve essere evitato in quanto potrebbe portare al cattivo funzionamento del circuito vox.

Ecco un paio di consigli: tenere non troppo alto il livello di ascolto del RX, mettere microfono e altoparlante lontani l'uno dall'altro; usare un microfono direzionale, cioè che abbia un rapporto di sensibilità front-to-back piuttosto alto. Per concludere, è bene che la voce dell'operatore sia più alta dei segnali ricevuti.

### SWL ATTENZIONE!

sabato e domenica 5 e 6 ottobre:

### VK/ZL/Oceania DX Contest 1974

valido per il Campionato italiano HRD/SWL 1974 Regolamento completo sul prossimo numero

### La pagina dei pierini <sup>©</sup>

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

I4ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1974

Pierinata 157 - C'è uno che mi provoca ed è il signor El. Esp. di Pescara. Codesto « sfruculiatore », come dicono a Napoli, vuole nientemeno che notizie più dettagliate sul famoso brevetto del Prof. Bolen in data 1-4-1972 e riguardante il famosissimo e rivoluzionario sistema di accumulazione di suoni. Come i lettori ricorderanno, il cuore dell'invenzione consisteva in migliaia di elettrolitici di enorme capacità ma di volume estremamente ridotto, un decimo di millimetro cubo ciascuno.

Ebbene il prof. Bolen (di cuì, fra parentesi, ho perso le tracce) mi aveva fatto sapere che aveva intenzione di affidare la costruzione dei condensatori alla nota fabbrica « Manana » ma che mi avrebbe mandato una campionatura dei medesimi, assieme a tutte le formule segrete, per proporne la fabbricazione alla notissima Ditta « URCA! » di Montecastelloinpiano di mezzo (non ricordo la provincia). Purtroppo sapete tutti com'è andata a finire. Con la rivoluzione in Kirghitania è scomparso il prototipo funzionante di questa strabiliante invenzione: la « Manana », in seguito alla rivoluzione dalle sue parti s'era ridotta a fare suole da scarpe per astronauti, ma nonostante una controrivoluzione che l'aveva rimessa in grado di costruire i suoi famosi transistor da 100 kW e altra roba speciale, mi ha scritto di non aver mai ricevuto alcuna comunicazione del prof. Bolen, quindi da quel lato si perde ogni traccia. Come se non bastasse, la lettera che doveva contenere campioni e formule mi è arrivata aperta e senza niente dentro. E per contentino finale, le quattro Riviste citate nel trafiletto del 1-4-72, a cui avevo scritto per ottenere ulteriori delucidazioni, onde accontentare lo « sfruculiatore », mi hanno risposto che loro non hanno mai pubblicato articoli del genere, e che io sono un pazzo, un sognatore e altri appellativi simili: una, fra l'altro, mi ha chiamato « reazionario ».

Pertanto, io non so più che cosa fare e penso proprio che il caro Elio debba sbrigarsela da solo: non senza aver prima ricevuto il titolo di **PIERINO DELL'ANNO** per essere riuscito a farmi fare tante ricerche inutili, e a farmi insultare oscenamente dalle Redazioni delle quattro Riviste suddette.

\* \* 1

Pierinata 158 - L'amico Ro. Pod. di Savona mi chiede come mai un diodo, che pure ha una « soglia » da 0,3 a 0,7 V per avere la conduzione in senso diretto, quando viene usato come rivelatore è capace di rivelare segnali di alcune decine di microvolt.

Il fatto è, caro Roberto, che tu ti ostini a pensare la conduzione dei diodo come uno stato che avvenga bruscamente, passando da zero al massimo come potrebbe aversi sui contatti di un relè. Io credo inoltre che tu immagini la curva di un diodo come un tratto orizzontale che, al punto corrispondente alla tensione di soglia, passa dalla « orizzontalità » alla quasi « verticalità » con un angolo ben deciso, senza arrotondamentí. E invece non è così: prima di arrivare al tratto ascendente, la curva si arrotonda dolcemente con un « gomito » o « ginocchio » che, avendo inizio molto prima della tensione di soglia, rende possibile la rivelazione di segnali deboli come quelli provenienti da una stazione di radiodiffusione a una certa distanza. Per riuscire a rivelare segnali molto deboli si usa l'artificio di polarizzare il diodo in senso diretto, in modo da diminuire la sua tensione di soglia.

Ouindi: la tensione di soglia vale per la piena conduzione, il primo inizio del « ginocchio » per la rivelazione. Per l'altro quesito, spero di poter rispondere per lettera. E per oggi chiudo, con tante cordialità dal vostro

Pierino maggiore

14 e 15 settembre 1974 presso l'Ente Fiera Internazionale - piazzale J.F. Kennedy

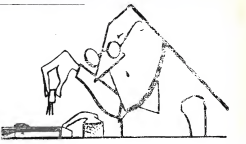
### 21° ELETTRA

Esposizione Mercato Internazionale del Radioamatore

Per informazioni rivolgersi alla: Direzione, vico Spinola 2 rosso - 16123 GENOVA sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



C copyright cq elettronica 1974

Quousque tandem, Tognie, abutēre patientiā nostra?

Alcuni lettori mi hanno scritto di aver ricevuto i regali con enorme ritardo e alcuni che non li hanno ricevuti proprio. Vi prego di considerare l'attuale momento postale: il numero di ottobre '73 di cq elettronica mi è pervenuto il 2 marzo '74, un pacchetto di transistori da Milano a Castellammare ha impiegato 43 giorni, una lettera speditami da Mazzotti da San Mauro di Romagna, 24 giorni. In genere, quando leggete i vostri nomi sulla rivista, i doni sono già partiti. Eventuali ritardi delle poste non pregiudicano l'operato del sottoscritto che, alcune volte, ha provveduto a un secondo invio...

Grazie al ministro Togni!

E per dimenticare...

Accadde che in casa di Ferdinando Somma, mio caro amico, un bel giorno la lavatrice cessò di funzionare; faceva una sola cosa: girava in un sol senso e basta. La moglie di Ferdinando che dell'apparecchio aveva bisogno, pensò bene di interpellare uno dei tanti riparatori ma dovette ricredersi allorché si sentì dire che per rimetterla in funzione avrebbe dovuto tirare fuori 20.000 lire.

Allorché a sera il nostro Ferdinando tornò a casa, trovò la lieta novella. Apriti cielo! 'sti mariuole, eccetera, se ne profittano eccetera, ma che se credeno che io i soldi li rubo, io, i soldi m'è fatico (me li lavoro). E via su questo tono sin quando decise che il riparatore non avrebbe ingrassato sulle sue spalle, considerato pure che lui era « un tecnico » perché aveva fatto le prime sei lezioni di un corso radio per corrispondenza, la lavatrice l'avrebbe riparata lui.

E così, il sabato successivo, libero da impegni di lavoro, tirò fuori pinze, cacciaviti e chiavi e s'apprestò alla bisogna.

Per prima cosa si fece spiegare dalla moglie come funzionava il marchingegno quindi, improvvisatosi tecnico in riparazioni elettrodomestiche, dette il via ai lavori.

Cominciò con lo scoperchiare la macchina. In un primo momento non restò molto convinto di quegli strani aggeggi che vi si trovavano allogati, ma poi, man mano l'esperienza cresceva, riuscì a individuare il motore, la pompa dello scarico e un relay. Ma altri quattro o cinque così, per quanti sforzi di memoria facesse, dovette proprio convincersi non solo di non conoscerli, ma di non sapere nemmeno a che diavolo servissero.

C'era una strana scatola nera a cui lacevano capo una ventina di fili. Cominciò a seguirli per vedere se caso mai vi fosse qualche interruzione. Non ce n'erano. Un altro mistero era uno strano coso nero rotondo sul quale era infilato un tubo di plastica trasparente che a sua volta si infilava nel cestello. Mosse un filo, ne toccò un altro, girò più volte il programmatore. Verificò quei grossi elettrolitici sul fondo, quindi considerò che apparentemente non c'era niente di rotto e innestò la corrente. Niente. Faceva sempre lo stesso programma: girava in un senso e basta. Non entrava neppure l'acqua.

Con pazienza certosina cominciò a staccare uno per uno i fili dal programmatore e a grattarne i contatti. Nel fare questa manovra dovette però smontare il timer dai supporti. Finito che ebbe, s'accorse che gli restava un filo libero che evidentemente, nel rigirare il timer tra le mani, si era staccato.

Decise allora che avrebbe provato per tentativi su quale dei diversi contatti liberi andava fissato. Inserì quindi la corrente e con il filo libero toccò trepidamente uno di essi aspettandosi un corto circuito. Non avvenne niente. Fattosi allora coraggio ne toccò un secondo: s'avviò il motore. Verificò bene: girava in senso inverso a come girava prima che lui « la riparasse ». Chiese allora lumi alla moglie che gli spiegò come la macchina avesse due movimenti alternativi: per un certo periodo in un senso e per un altro in un altro senso. Con l'esauriente spiegazione della consorte, erudì maggiormente la sua nuova professione e quindi, sempre con il filo libero, fattosi audace, toccò un altro contatto. Stavolta ci fù il cortocircuito. Le palline di ottone fuso restarono a imperituro ricordo a segnare che su quel terminale il filo volante non doveva più poggiarcelo.

Acquisita quindi ulteriore esperienza all'odore dell'ozono, continuò i saggi. Il prossimo terminale che venne toccato fece scattare il relay che immetteva l'acqua. L'apparecchio cominciò a riempirsi. Fece notare alla dolce metà come le sue capacità fossero elastiche: capaci di affrontare e risolvere anche problemi su cui lui non era per niente preparato e avrebbe proseguito la dotta disquisizione ancora per molto se la moglie non gli avesse fatto notare che il livello dell'acqua nella macchina aveva superato di molto il normale e non accennava per niente a fermarsi. Si mise allora a girare il programmatore, a premere i vari tasti sul frontale ma non ci fu niente da fare: la macchina continuava a imbarcare acqua. Vide che i molloni cui era appeso il cestello cominciavano a tendersi in modo inconsueto sotto il peso di tutta quell'acqua, allora decise l'unica cosa sensata: chiuse il rubinetto. Intanto però la macchina non solo non si era messa in moto ma era anche piena di acqua che bisognava scaricare. Come fare? Nella spetanza di trovare il comando della pompa continuo il saggio con il filo volante; fece altri tre o quattro cortocircuiti, riuscì a far girare il cestello ma la pompa niente. In questo suo vago sperimentare con il filo ambulante toccò il comando della centrifuga. Sotto la violenta e veloce spinta del motore che partiva a tutta velocità, il cestello ebbe un violento sobbalzo e per il contraccolpo uno dei molloni di sostegno si sganciò dal suo supporto con la conseguenza che con il motore ancora in moto la macchina fece tre o quattro violenti sbalzi sul pavimento della cucina mentre il povero Ferdinando restava letteralmente allibito. Frastornato, cominciò a dubitare sulla effettiva, reale corrispondenza a quella promozione sul campo a riparatore scelto; ma lo spirito dello sperimentatore ebbe il sopravvento e quindi, reinnestata la spina nella presa, riprese i lavori, Cominciò con il riesaminare tutti i controlli che operavano il funzionamento della macchina: questo serve a questo, quest'altro a quest'altro e così via. Si fermò sul davanti della macchina in basso ove trovavasi una strana grossa manopola di cui non aveva ancora compreso il significato della presenza e, per comprenderlo, appunto la girò. Anzi, veramente fece la prova di girarla perché quella non si mosse. Forzo allora la stessa ma male gliene incolse perché dal foro improvvisamente apertosi venne fuori un diluvio d'acqua. Con mano tremante cercò di richiudere il buco ma fin che vi riuscì, una buona quantità d'acqua si era sparsa per il pavimento. Figuriamoci la moglie, avrebbe voluto fulminarlo. Dovettere mettersi ad asciugarla con gli stracci prima che invadesse il tappeto del salotto.

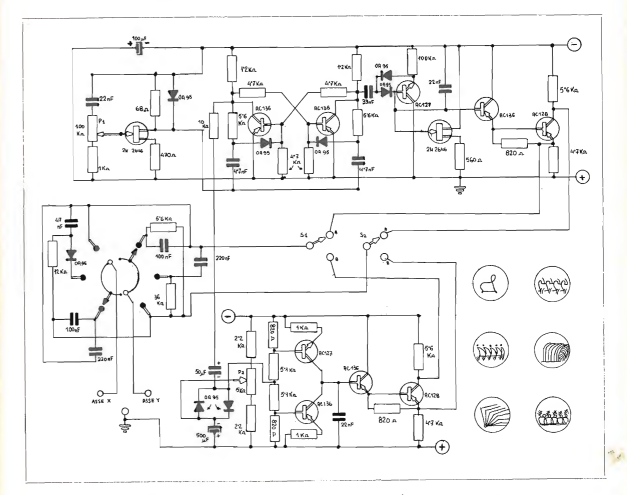
Ma non vi fu verso di farlo desistere; impavido, volle rifare qualche ulteriore esperimento; alla fine gli parve di individuare finalmente il contatto a cui mancava il filo errante desumendolo da delle striature che vi erano sopra e che denotavano che effettivamente qualche cosa vi era stato connesso: vi inserì a dimora stabile il contatto e inserì la spina. La macchina si mise in moto. Andava bene. Giacchè era semivuota di acqua, vi inserì un po' di biancheria e ne provò il funzionamento. Fosse che la mano benigna di San Gennaro si fosse posata sul suo capo o fosse che così doveva andare, la macchina cominciò a funzionare e funzionò quasi regolarmente sin quando non venne il tempo di effettuare la prima strizzatura. Nei precedenti esperimenti di Ferdinando, come ricorderete, uno dei molloni di sostegno si era staccato. Ora che venne inserito appunto il corso veloce al motore, si riverificò il fatto. Il cestello semivuoto, sbilanciato, mancante appunto di uno dei sostegni fece uno zompo terrificante. La macchina, che per evitare che marcisse nella parte inferiore che toccava il pavimento ove spesso si accumulava acqua, era stata sospesa su due liste di legno, per il contraccolpo, « scese » da questi supporti e cominciò a rimbalzare sul pavimento in eleganti scossoni. Mentre il nostro Ferdinando e rispettiva consorte terrificati l'osservavano, con un ultimo quizzo felino, l'infernale prodotto del progresso tecnologico, piroettando, strappava la presa di corrente dal muro che, graziosamente, restava attaccata ai fili che l'alimentavano con la conseguenza che il tubo Bergman fu strappato dal muro, trascinandosi il parato che lo ricopriva.

\* \* \*

Morale, ci volle più dopo la sua operazione di intervento a nuovo ruolo che non quanto avrebbe spesso prima. Il perché, è conseguente: non era suo mestiere.

Francesco Gianmarino, via Nuova 32, Caselle (TO), non è un buon progettista perché ha messo su carta e in bella copia pure, un amplificatore a cinque transistori e una valvola, per l'esattezza una EL32 che viene alimentata a 9 V! Il resto è degno della Palestra dei Lettori. Anche lui avrà il perdono di S. Gennaro.

Invece, dagli Stati Uniti, ci arriva un buon progetto: **Salvatore Consummano**, 21 Keystone Ave - Uniontown - Pennsylvania, avendo un oscilloscopio e non sapendo che farsene, ha realizzato il progetto seguente il quale, collegato all'oscilloscopio in questione, commutando gli interruttori  $S_1$  e  $S_2$  nonché il doppio commutatore, crea degli effetti sorprendenti sul tubo che possono essere variati agendo sui potenziometri  $P_1$  e  $P_2$ . In origine i transistori che lui ha usato erano dei 2N1302 e 2N1303 ma lui ha pensato di indicare dei tipi facilmente reperibili sul mercato italiano. Salvatore, in premio, mi chiede dei nastri di nostri cantanti in stereocassette che ho già provveduto a inviargli. Auguri e buon ascolto.



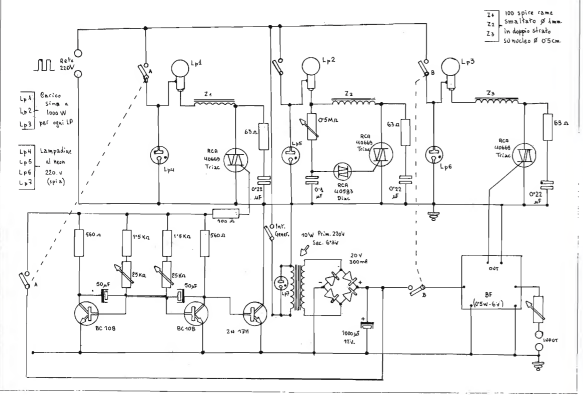


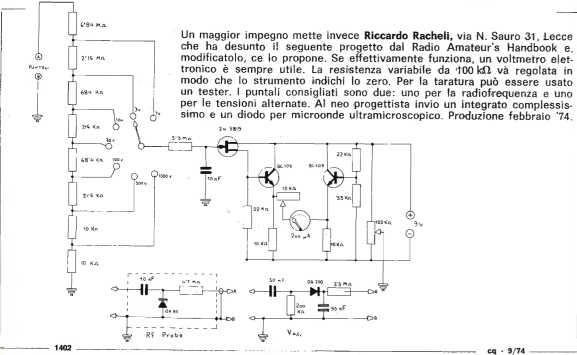
Soltanto L. 2.000 i due raccoglitori della rivista « cq elettronica » per l'anno 1974. Sono pratici, funzionali ed eleganti.

Richiedeteli alla

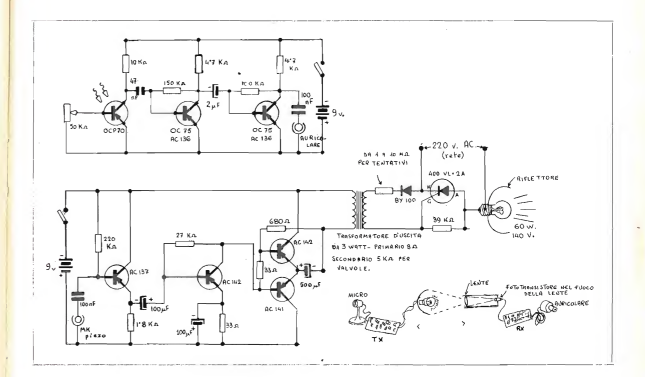
« EDIZIONI CD » via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 50 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo. Con una pappardella psichedelica si presenta **Sebastiano Bozzon**, corso B. Buozzi 37, Napoli. Un incredibile guazzabuglio di triac e lampadine colorate. Tutto è buono per un ballo al buio. Afferma che è in condizioni di controllare 1000 W per canale. Tre canali, 3000 W (Chi paga la bolletta?). Per premio avrà un integrato e un MOSFET MEM571.

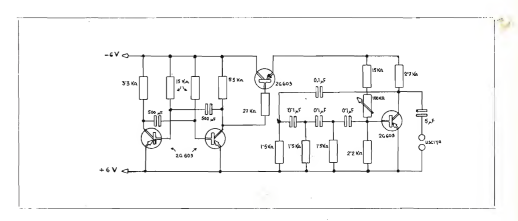




Lo schema che segue, ha per accompagnamento una grossa scritta: NO COMMENT! e nient'altro al di fuori del mittente; la mia mente eccelsa, ha arguito trattarsi di un TX e un RX sperimentale con tanto di fototransistore arcaico e lampada a incandescenza: il tutto si commenta da sè. Noi possiamo tutt'al più commentare sui risultati. Quindi senza tanti commenti, invio al sommo **Pasquale Biagianti**, via dei Frassini 155, Roma, un LED, un integrato CA3055 e il solito MEM571.



Paolo Saltori, via Montebaldo 38, Trento, fa concorrenza alla SIP. Nientemeno è andato a realizzare un generatore di segnali telefonici. Debbo ammettere che sino ad oggi nessuno ci aveva ancora pensato. Permettete che gli domandi a che serve stu coso? Bah... de gustibus! Con la speranza che non realizzi un generatore di segnali orario, gli invio dieci transistori BFY54.



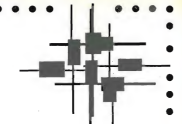
Baciamo le mani.

403 —

### rubrica di RadioTeleTYpe Amateur TV Facsimile Slow Scan TV TV-DX

tecniche avanzate 0 · ·

coordinata dal professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1974

# Adattatore SSTV per oscilloscopio

L'oscilloscopio è oggi uno strumento molto diffuso e quindi con una modesta spesa per la sua conversione vi è la possibilità di ricevere la Slow Scan TeleVision.

Il circuito adattatore è stato proposto da un vecchio amico che ho conosciuto ai tempi del pionierismo della SSTV e cioè Roberto Gervenack (W7FEN), tra gli amici più noto come Gervie.

Il circuito è diventato un classico e desidero proporlo per allargare il numero degli OM operanti in SSTV.

A questo proposito vi sarebbe un lungo discorso. Per le gamme radioamatori vi sono brutte notizie che per ora sono solo voci ma che probabilmente diverranno realtà.

Da più parti si ambisce al possesso di queste frequenze e la tesi più comunemente sostenuta è che gli OM ne fanno cattivo uso o, quanto meno, non le utilizzano per gli scopi per i quali sono state loro concesse.

Alle spalle di queste affermazioni vi sono ovviamente degli interessi commerciali ma chi ascolta le nostre frequenze non può farsi che questa opinione.

Quali sono i mezzi per contrastare questa offensiva? Tanti, ovviamente, ma uno è certamente quello di dimostrare che tali affermazioni non sono vere.

E lo si può dimostrare utilizzando nuove tecniche, siano esse la Slow Scan, oppure la RTTY o ancora il facsimile, ma facendo vedere in ogni caso che non si è solo dei « pigiabottoni » di apparati commerciali.

A mio avviso questa è una delle strade da seguire per potere conservare almeno una parte delle frequenze ora disponibili.

Ma torniamo all'adattatore rammentando che, proseguendo su una linea che sto se guendo da qualche tempo, è disponibile il circuito stampato.

### CARATTERISTICHE DELL'OSCILLOSCOPIO

Bisogna anzitutto controllare che l'oscilloscopio disponibile abbia alcune caratteristiche, le quali sono però abbastanza normali e quindi reperibili in quasi tutti gli oscilloscopi. Il circuito è stato utilizzato nel mio Heath modello OM-3 che come è noto è abbastanza modesto.

Caratteristiche che sono le sequenti:

- 1) L'oscilloscopio deve avere un generatore a dente di sega per l'asse dei tempi in grado di generare i 15 Hz della scansione orizzontale;
- 2) Deve avere un input verticale a cc che accettí 10 V (nel caso sia in alternata si può adattare come verrà descritto nel corso dell'articolo);
- 3) Il tubo a raggi catodici degli oscilloscopi è normalmente al fosforo del tipo P1. Quindi è necessario sostituirlo con un P7 che garantisce la persistenza necessaria per la visione totale dell'immagine.

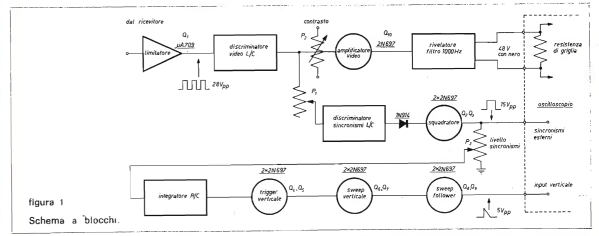
Lasciando il P1, è necessario fotografare le immagini ricevute con una macchina fotografica nella posizione posa, come si fa per la ricezione delle immagini nei satelliti meteorologici.

### SCHEMA A BLOCCHI

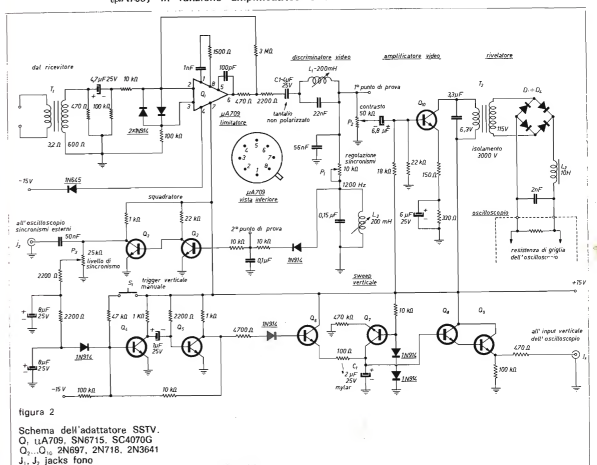
L impedenza bassa corrente (isolamento 3000 V)

cq - 9/74

Premesso ciò, vediamo ora lo schema a blocchi del circuito riportato nella figura 1, in cui è sinteticamente rappresentato il funzionamento dell'adattatore.



Il segnale SSTV che può provenire da un ricevitore, da un generatore o da un registratore è introdotto attraverso un trasformatore che ne adatta la impedenza, a un integrato Q. (µA709) in funzione amplificatrice e limitatrice.



Infatti il segnale alternato in entrata di 0,1 V picco-picco sarà amplificato dall'integrato, amplificazione che però è limitata a 28 V picco-picco in uscita.

Il segnale è poi immesso in un circuito video discriminatore, tarato a 2350 Hz, e da questi al transistore Q10 (2N7.18, 2N697 o equivalenti) che funziona da video amplificatore.

Poi, attraverso il trasformatore, si passa al rivelatore (quattro diodi a ponte) e quindi a un filtro tarato a 1000 Hz. Il segnale così rivelato e filtrato è trasferito all'oscilloscopio, precisamente alla resistenza di griglia del tubo a raggi catodici per la rivelazione.

Ritornando all'output del circuito video discriminatore si vede che ad esso è collegato il circuito discriminatore per i sincronismi.

Circuito che è tarato per 1200 Hz e attraverso il quale passano solo i segnali di sincronismo. Poi essi sono rettificati (1N914), amplificati e squadrati da O2 e O3 (2N697). L'output di questo squadratore fornisce gli impulsi di sincronismo che hanno 15 V picco--picco e vengono connessi all'oscilloscopio e precisamente all'entrata dei sincronismi

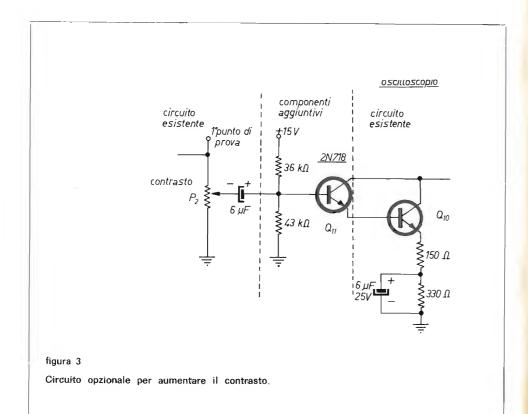
A questo punto è necessario un segnale a dente di sega per lo sweep verticale dell'oscilloscopio. Un potenziometro da 25 kΩ (P<sub>3</sub>) preleva i sincronismi verticali a un appropriato livello.

Il circuito seguente è un separatore che lascia passare solo gli impulsi del sincronismo verticale che hanno una lunghezza di 30 ms e scarta quelli dell'orizzontale che sono di

Questi impulsi agiscono su un trigger formato da Q4 e Q5. Nel caso che l'impulso verticale sia assente per QRM o per QSB vi è un pulsante posto sul pannello frontale, che fornisce manualmente l'impulso.

Questo multivibratore va a caricare C, a ogni impulso verticale ricevuto; C, si scarica atraverso  $Q_7$  e la linearità di discarica determina attraverso  $Q_8$  e  $Q_9$  un output variabile tra 10 e 5 V, 5 V che si avranno quando il segnale non è presente e quindi la griglia del tubo a raggi catodici è in interdizione.

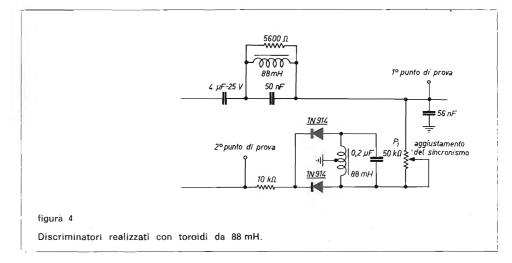
Può darsi che sia desiderato un maggior contrasto. In tal caso si può aggiungere un transistore come è indicato nella figura 3.



### **NOTE COSTRUTTIVE**

Riesaminando il circuito dall'ingresso si fa notare che il trasformatore Ti può essere eliminato se si ha un ricevitore con una uscita a 600  $\Omega$ .

Poi per i circuiti discriminatori io ho usato delle bobinette a nido d'api per televisori. Ma per tale funzione possono anche essere utilizzate le notissime bobinette toroidali da 88 mH. In tal caso si realizzi la variante al circuito indicata nella figura 4.

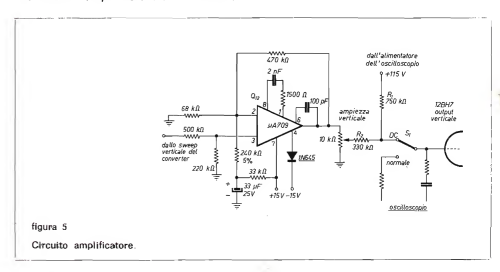


Il trasformatore T2 è un trasformatore per campanelli della Ticino da 1125 V - 6.3 V. Al suo posto può essere usato un qualunque trasformatore per filamenti purché abbia un buon isolamento (3000 V).

Per l'integrato e i transistori possono essere usati degli zoccoli; nella mia realizzazione ho direttamente saldato i reofori al circuito stampato.

Per quanto riquarda l'oscilloscopio, oltre alla modifica del tubo per i motivi già detti. si tratta di vedere se l'oscilloscopio ha entrata in continua o in alternata.

Nel caso che l'oscilloscopio abbia l'entrata in alternata si deve costruire il circuito rappresentato nella figura 5 che è un circuito amplificatore, basato su un uA709 (Q<sub>12</sub>). che fornisce l'input verticale in continua.



Verificare inoltre il controllo di griglia dell'oscilloscopio. Esso è costituito normalmente da una resistenza in serie al voltaggio negativo.

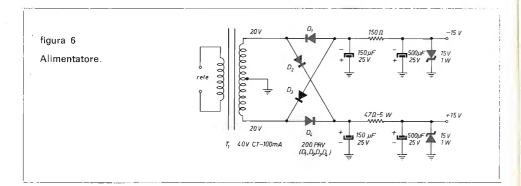
Misurare il valore di questa resistenza che dovrebbe essere portata a 100 k $\Omega$ . Questa variazione non arrecherà alcun inconveniente all'oscilloscopio durante il suo uso normale.

### MESSA A PUNTO DELL'ADATTATORE

Per la messa a punto dell'adattatore sono necessari un generatore di segnali a bassa frequenza, un frequenzimetro, se il generatore non da' sufficiente affidamento o se si desiderano misure più esatte e un oscilloscopio. Vediamo ora la serie di operazioni necessarie.

- a) Predisposto il tutto, iniettare 2350 Hz all'ingresso dell'adattatore e mettere il puntale dell'oscilloscopio nel punto di prova n. 1.
- b) Agendo sul nucleo cercare di ridurre al minimo la forma d'onda. Ciò avviene normalmente con il nucleo quasi totalmente inserito ma, se ciò non si verificasse, apportare variazioni al condensatore.
- c) Tarato il discriminatore video, passare a quello dei sincronismi. Porre il puntale dell'oscilloscopio sul punto di prova n. 2 e iniettare con il generatore 1200 Hz.
- d) Agire sul nucleo per la massima indicazione sull'oscilloscopio.
- e) Con un voltmetro fra il collettore di Q3 e la massa, e con un segnale iniettato a 1300 Hz, agire sul potenziometro da 50 k $\Omega$  per la regolazione del segnale di sincronismo in modo da leggere +15 V.

A questo punto si possono effettuare le connessioni tra l'adattatore e l'oscilloscopio e precisamente: sincronismi esterni, input verticale e griglia del tubo RC.



Collegare l'adattatore a un registratore sul quale sarà stata immessa una registrazione di immagini SSTV.

Disporre il controllo del contrasto nella posizione intermedia e quello del livello dei sincronismi al massimo.

Predisporre lo sweep dell'oscilloscopio a 15 Hz.

Sull'oscilloscopio dovrebbe apparire il raster che verrà regolato per una forma quadra. Regolare ora il contrasto per mezzo dell'apposito comando dell'adattatore (se l'immagine è negativa dovranno essere invertite le connessioni alla griglia dell'oscilloscopio). Regolare l'intensità del segnale di sincronismo per evitare falsi inneschi. Successivamente se il segnale di sincronismo verticale è assente lo si può reintegrare con l'appo-

Terminata la messa a punto, si tratta ora di effettuare la prova del fuoco sulle gamme radioamatori di cui riporterò le freguenze di attività (in kHz):

gamme radioamatori	frequenza suggerita
3.775 ÷ 3.890	3.845
7.045 ÷ 7.050	7.050
14.200 ÷ 14.230	14.230
21.250 ÷ 21.350	21.340
28.500 ÷ 29.700	28.680

E, prima di concludere, riporterò ancora una volta lo standard della SSTV che è il sequente:

standard SSTV	trasmissoini nella zona dei 60 Hz	trasmissioni nella zona dei 50 Hz
Numero delle linee	120	120
Forma delle immagini	1:1	1 : 1
Scansione orizzontale	da sinistra a destra	da sinistra a destra
Scansione verticale	dall'alto in basso	dall'alto in basso
Frequenza onizzontale	15 Hz	16.67 Hz
Tempo della scansione verticale	8 s	7.2 s
Lunghezza sincronismo orizzontale	5 ms	5 ms
Lunghezza sincronismo verticale	30 ms	30 ms
Frequenza dei sincronismi	1200 Hz	1200 Hz
Frequenza del nero	1500 Hz	1500 Hz
Frequenza del bianco	2300 Hz	2300 Hz

Nonostante la semplicità del circuito i risultati sono buoni ma, come ho già detto in precedenti occasioni, è necessario un minimo di conoscenze tecniche per la realizzazione dell'adattatore.

A tutti buoni collegamenti in Slow Scan Television!

### Risultati Contest BARTG 1974

Il B.A.R.T.G. ha compilato la graduatoria del Contest 1974 che vede ai primi dieci posti i seguenti OM:

1) SM4CMG	215.080	6)	11YT:L	131.600
2) I6NO	210.600	7)	K4GMH	112.896
3) I5WT	169.722	8)	HK3PB	110.970
4) KZ5BH	150.552	9)	XE1 <sup>t</sup> LL	109.058
5) KH6A·G	134.620	10)	G3MWI	108.600

Gli altri italiani sono: 13° 11PXC (107.100): 19° 11COB (78.936): 21° 1ØZAN (71.972): 59° IØTTC (21.960): 69° I2SVA (16.800): 85° IT9APZ (6.710).

Ottimo il secondo posto di I6NO, che conferma i brillanti risultati ottenuti nel 1973, e sempre meglio I5WT che, a ogni contest, migliora la sua posizione.

Per gli SWL il vincitore è Larry Filby (K1LPS/I8) mentre gli altri italiani sono 3° R. Giarnello e 5° A. Marchesini.



Un hobby intelligente?

# venta radioamatore

o, per cominciare, stazione d'ascolto con nominativo ufficiale.

Iscriviti all'A.R.I.

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

organo ufficiale dell'associazione. Richiedi l'opuscolo informativo allegando L. 200 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA Via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano



# Appunti di un viaggio nella Germania federale

14SN. Marino Miceli

Un OM quando programma un viaggio lontano da casa include nelle tappe non solo i luoghi storici e monumentali, ma anche paesi e città dove abitano « vecchi amici ».

Così è accaduto a me, Monaco, Garmisch, Tubingen, a ogni tappa ho ritrovato « de visu » OM conosciuti « in aria », tipi cordialoni e ospitali che tra un bicchiere da mezzo litro di birra e l'altro, mi hanno parlato delle loro esperienze e dei loro esperimenti in corso.

Gli interessi di alcuni leaders del radiantismo tedesco possono così riassumersi:

- Collegamenti « E.M.E. » in UHF e SHF usando la luna come riflettore passivo: E.M.E. vuol dire appunto collegamenti « Earth-Moon-Earth » (terra-luna-
- Collegamenti VHF via « meteor scatter » ossia impiegando le tracce ionizzate delle meteore come punti di diffusione dei segnali;
- Esperimenti sulle onde lunghe: intorno ai 160 kHz, con potenze piccole e antenne di circa 10 m, sono stati coperti sul terreno anche 250 km, specie nelle direzioni « privilegiate » per la esistenza di elettrodotti che sembrano convogliare i segnali lungo i conduttori. Esperimenti di collegamento attraverso specchi d'acqua, con antenne immerse. Rivelazione dell'avvicinamento e della intensità di temporali, usando ricevi-

tori sintonizzati intorno ai 10 kHz.

Oltre a queste attività di avanguardia, vi sono, inutile dirlo, quelle normali degli OM di ogni Paese, non escluso l'impiego del satellite Oscar 6 per i collegamenti a grande distanza usando i due metri in trasmissione e i dieci metri

A parte la telegrafia A, impiegata da circa il 40 % degli OM, la fonia, anche in VHF e UHF, è quasi esclusivamente di tipo SSB: la autocostruzione di complesse apparecchiature è favorita da due iniziative che, almeno nel Nord Europa, hanno avuto grande successo, tale da consentire una adeguata remunerazione anche sul piano commerciale: la costruzione di unità modulari secondo i progetti di VHF Communications (UKW Berichte); la produzione di moduli meno sofisticati e quindi più semplici per il principiante, da parte di DJ3CI di Tubingen.

Il secondo è un OM-artigiano; la prima iniziativa è invece molto interessante perché si tratta del matrimonio tra una attività inizialmente solo editoriale, e una produzione di serie, qualificata e garantita. Con tali ausilii, l'OM tedesco può arrivare alla gamma dei 24 cm anche se la preparazione tecnica e i mezzi economici sono limitati.

Si tratta di una produzione generalmente all'avanguardia della tecnica, che purtroppo da noi manca, né l'importazione, in questi momenti di « lira debole », risulta conveniente: il modulo base per SSB, con uscita a 9 MHz, 200 mV, costa, ad esempio, circa 300 DM.

La FM in due metri è impiegata prevalentemente dai mobili e per le chiacchierate serali, cittadine o poco più; il traffico radiantistico vero e proprio si svolge in SSB, con ricerca di collegamenti a grande distanza, in vario modo, non escluse le frequenti possibilità di DX via aurora boreale, una forma di sperimentazione da cui noi, a sud delle Alpi, siamo pressoché esclusi. Purtroppo non tutti i ripetitori FM, circa ottanta, si sono allineati nella sotto-banda da 145 MHz in su come previsto dal piano IARU, e quindi anche in Germania vi sono notevoli polemiche per le interferenze da FM nella sotto-banda 144 ÷ 145 MHz.

L'accoglienza ricevuta a Baunatal (kr. Kassel) presso la nuova sede del DARC appositamente costruita nel 1972 con i fondi raccolti fra i radioamatori -- è stata migliore di qualsiasi aspettativa: gli uffici funzionano non « alla maniera dei dilettanti » ma con un'organizzazione da azienda ben condotta. Il 96 % degli amatori tedeschi è socio del DARC, quindi i membri paganti sono oltre ventimila.

Dalle statistiche e grafici, aggiornatissimi abbiamo appreso che:

- Gli amatori di classe A e B (licenze ordinarie con varia potenza di emissione). sono 16000, a cui vanno aggiunte 553 licenze a stazioni di Clubs e 87 licenze rilasciate a responsabili di altrettanti ripetitori.
- Gli amatori di classe C (licenze speciali per le VHF, UHF, ecc.) sono 4600.
- Gli stranieri residenti o visitatori occasionali, con licenza provvisoria, sono circa 900; anche gli OM italiani, dopo il decreto del 4 maggio 1973 che prevede la reciprocità senza condizioni per i cittadini della CEE, possono ottenere tale permesso indirizzandosi al DARC, P.O. box 1155 D-3501, BAUNATAL 1 Germania federale.

L'incremento annuo delle licenze è in media del 1,6 % per le classi A-B e del 2.75 % per la classe C. Il tasso d'incremento annuo in Italia, dopo la introduzione della « patente speciale » simile alla loro classe C, è stato di gran lunga maggiore, neali ultimi due anni.

II « QSL Bureau » del DARC è un'altra sorpresa: tre impiegate a tempo pieno e altre sette a mezza giornata (quattro ore) provvedono alla selezione e istradamento di 15.000 cartoline al giorno, con l'ausilio di un calcolatore elettronico (computer), appositamente programmato, il quale provvede a identificare l'OM tedesco cui la QSL è diretta, e a stampare su essa la lettera che identifica il distretto a cui appartiene il destinatario. Infatti la DARC si articola in 18 distrettì identificati con un codice interno (DOK) — vi è inoltre un diciannovesimo destinatario: la VFDB, Associazione dei Radioamatori dipendenti dalle Poste, aggregata alla DARC.

Per le QSL in partenza, l'elaboratore provvede a indicare la casella corrispondente alla Nazione in cui la QSL va introdotta, per formare i pacchi che vengono

quasi giornalmente spediti all'estero.

Per disposizione delle Deutsche BundesPost, la DARC effettua il servizio QSL agevolato solo per i propri soci, che non pagano nulla per l'invio e la ricezione delle cartoline.

Circa il 4 % degli OM tedeschi (occidentali) non è socio della DARC, quindi non può avvalersi di questo servizio così bene organizzato, una parte di essi ha costituito la DFV « Deutsche Funk Verband » con un servizio QSL autonomo, a pagamento, sembra però che le QSL inviate dall'estero alla DFV raggiungano il destinatario tedesco con molta difficoltà, anche se accompagnate dai coupons

Pertanto alla DARC hanno raccomandato di ricordare agli OM italiani non soci dell'ARI, di inviare le loro QSL direttamente in pacchetto alla DARC - P.O. box 1155 - D3501 Baunatal, se vogliono che queste arrivino presto e sicuramente ai loro amici con prefisso DA, ĎB, DC, DF, DJ, DK, DL. Dal servizio sono esclusi i « DM », amatori della Repubblica Democratica di Germania, il cui QSL Bureau è P.O. box 30 - 1055 Berlino Est.

Alla « Hannover Messe » le novità dell'elettronica sono tante, molte addirittura rivoluzionarie, ce ne è per tutti i gusti e prezzi, interessante sebbene un po' avveniristico, un metodo di preparazione dei quotidiani che elimina la composizione tipografica: l'articolo viene battuto su una tastiera elettronica, letto su uno schermo simile al cinescopio, e immagazzinato in un computer. Questo, secondo le istruzioni del redattore capo, provvede all'incolonnamento, impaginazione, e dirige l'approntamento dei « flani » per la rotativa, che stampa il giornale.

I microfoni-spia si sono ridotti alle dimensioni di una lenticchia, o al formato e spessore di un francobollo, possono essere applicati a una tazza da caffè, e a venti metri di distanza l'interessato può ascoltare la conversazione bisbigliata

tra due interlocutori seduti a un tavolo di una « cafeteria ».

Molto interessante il ricevitore domestico per SSB: in Germania, infatti, da qualche anno sono in corso esperienze di radiodiffusione a banda laterale unica, con portante attenuata di 10 dB rispetto alla potenza di cresta. In onde medie la larghezza della banda trasmessa è di 4,5 kHz; mentre la inferiore (soppressa) è attenuata di 60 dB; assicurano che la ricezione è ottima purché si abbia la pazienza di « centrare » il canale affinché la portante artificiale possa sincronizzarsi con quella residua irradiata; la comprensibilità è migliorata, grazie alla compressione della dinamica intorno ai 10 dB.



### 830 LINEARE 15 W RF STATO SOLIDO

Ingresso: 2÷5 W AM · 10÷15 W SSB Uscita: 15 W AM · 20÷30 W SSB Guadagno: 7 dB Alimentazione: 12-15 Vcc Commutazione elettronica Funzionamento: AM-SSB Consumo: 2 A

L. 25.000 IVA compresa + s.s

### ALIMENTATORI da 2 a 10 A

Spedizioni contrassegno chiedete catalogo inviando L. 200 in francobolli.

### ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. 153S

Ingresso: 220 V  $\pm$  10 %  $\cdot$  50 Hz Uscita:  $4 \div 20$  V

Carico: 3 A da 4 a 15 V 2 A da 15 a 20 V

Stabilità: 0,3 % da vuoto a max carico

Ripple: 2 mV p.p. Ampio strumento illuminato in funzione di voltmetro e amperometro.

Protetto contro i cortocircuiti



## Novità!!!



### P27-1 PREAMPLIFICATORE DI ANTENNA A MOSFET

Alimentazione: 12-15 Vcc Guadagno: >25 dB Controllo di guadagno Commutazione elettronica Funzionamento: AM-SSB Riduce il ORM in mobile

L. 20.000 IVA compresa + s.s.



## ZETAGI

Via E. Fermi 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

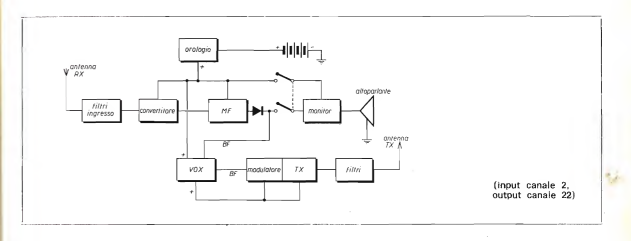
### CB a Santiago 9+

C copyright cq elettronica 1974

a cura di Can Barbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

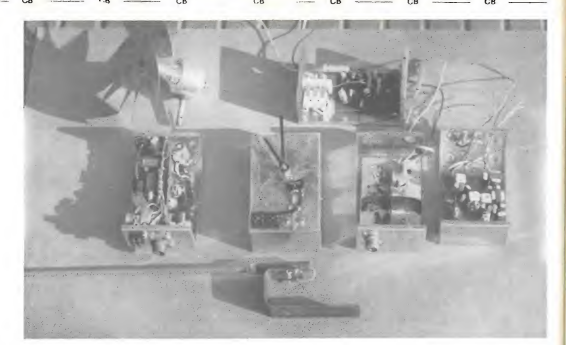
### (ventesima esplosione)

So di giungere in ritardo, ma voglio ugualmente ringraziare tutti i lettori che mi hanno voluto gentilmente inviare i loro auguri di buone ferie, vi posso assicurare che le ferie, grazie ai vostri auguri, le ho passate bene, è adesso che il mio barometro personale si è stabilizzato sul « tragico » fisso! Il medico infatti mi ha tassativamente vietato il fumo se voglio ritornare alla normalità, in quanto dice che ho i bronchi asfaltati, il quaio è che io quando scrivo accèndo una zampirona dietro l'altra con una media di dieci sigarette a pagina e la sola idea di sostituire le sigarette con delle mentine mi terrorizza. Ad ogni modo non son qui per tediarvi coi miei acciacchi e passo il mike a Paperino della Banda del buco, il quale poveraccio si trova proprio in un « buco », ma state a sentire un po' che dice: ... essendo l'Alta Lunigiana circondata dai monti, è piuttosto difficile uscire da questo QTH; samo arrivati al limite di 700 W in antenna, ma le cose senza propagazione non sono cambiate molto, anche usando dei preamplificatori in ricezione. Un giorno, insieme al Gringo (terzo classificato nel concorso QSL) mentre si discuteva su questo problema, siamo andati in cortocircuito e ci sono saltati i fusibili nel cervello, sta di fatto che abbiamo partorito la malsana idea di realizzare un ripetitore a spostamento di freguenza (vulgaris ponte caldo), read on pò this schema a blocchi:



L'idea ci è sembrata subito carina, ma c'erano alcuni problemi da risolvere:

- 1) Elevata reiezione ai canali adiacenti e alla trasmodulazione, perciò uso di filtri in ingresso e conversione a FET (anche se al Gringo non sono simpatici per plurimi decessi).
- 2) Durata batteria, perciò uso di temporizzatore (sveglia elettrica).
- 3) Costo dell'opera, perciò uso di anime generose.
- 4) Distanza ottimale tra le antenne ricevente e trasmittente, perciò prove su prove fino a raggiungere un buon risultato con cinquanta metri di distanza e con le antenne tarate sulla frequenza di funzionamento.



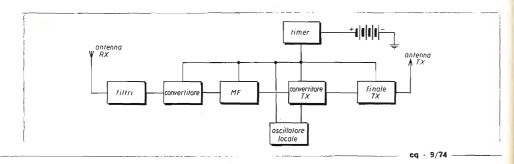
Vista d'insieme di tutte le apparecchiature costituenti il repeater

I compiti sono stati così distribuiti: Paperino (la gatta da pelare) filtri, convertitore, media, monitor, vox, antenne. Gringo: orologio, TX, modulatore, filtri uscita e tutti i particolari meccanici.

Un problema grosso è stata la parte finanziaria, e qui ringraziamo il « Raffaello » che ha contribuito con un terzo della spesa preventivata più la fornitura delle batterie. Se siamo arrivati fino in fondo al progetto il merito è suo e di tutti i CB dell'Alta Lunigiana che ci hanno aiutato con tanto entusiasmo, sia moralmente che materialmente: « Sierra 1 » è andato a 1800 m con la neve a provare il primo prototipo in /p ed è a questa quota che è stato fissato il QTH per installare il ponte sull'appennino tosco-emiliano. Della installazione e della attivazione definitiva sarà data notizia su cq elettronica in modo che si possano trovare corrispondenti. Rammento che la frequenza di ingresso del ponte è sul canale 2 e l'uscita sul 22 (ad usum pierini ricordo che è necessario trasmettere sul canale 2 e ricevere sul 22). L'ideale sarebbe usare canalizzati con quarzo in ricezione-trasmissione adatti, oppure canalizzati a 23 canali per sintesi e smanettare dal 2 al 22, o meglio mettere un píccolo relay che commuti il quarzo master, es.: da 37,600 a 37,850. Sperando che altri si accingano alla realizzazione di ponti, suggeriamo l'input sul canale 1 o sul 4 e l'output sul 21 o sul 23, si avrebbe così una unificazione per l'uso dei 23 canali e la modifica sarebbe valida per tutti i ponti.

E ora vediamo l'evoluzione logica:

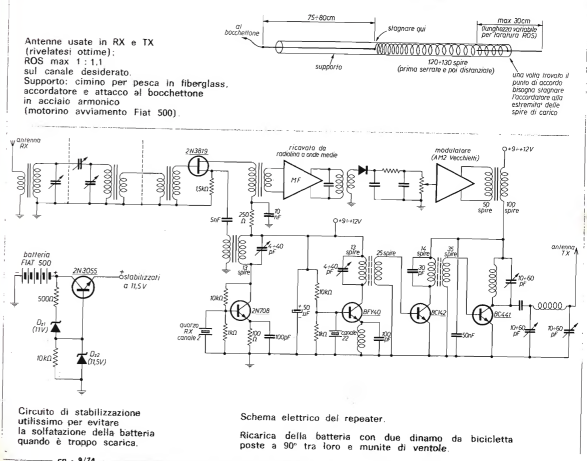
--- 1414



Dimensioni del tutto in rapporto a Paperino junior.



Gli schemi che seguono sono stati più volte controllati e pertanto efficenti al million per million, logicamente la descrizione dettagliata di tutti i componenti avrebbe richiesto uno spazio eccessivo e servono unicamente come base indicativa per gli eventuali interessati ad altre imprese analoghe.



Molto bene benissimo caro Paperino and Company, per sto po' po' di roba ti bechi un abbonamento gratuito a cq elettronica, però non posso aderire alla tua pazzesca richiesta di non fornire ai lettori il tuo indirizzo, diamine, se si trovano poi in difficoltà per qualche particolare, come possono orientarsi? E poi a chi le mandano le migliaia di QSL dei QSO realizzati via ponte? Ad ognuno la responsabilità delle proprie azioni!

Scrivete dunque per maggiori dettagli a: Paperino & Gringo, casella postale n. 1. 54020 FILETTO (MS).

Adesso però non fate i furbi a mandarmi schemi e progetti con indirizzi fasulli, altrimenti correte il rischio di non ricevere nè gli integrati, nè i transistors, nè gli eventuali abbonamenti omaggio!

Ultimamente, ho ricevuto diverse letterine che mi consigliavano di mettere al pubblico ludibrio alcuni amici che in passato sono comparsi come autori di progetti apparsi su CB a Santiago 9+, mentre in realtà questi non avevano fatto altro che copiare tali progetti. Ora ci tengo a chiarire un particolare, e cioè che la mia rubrichetta non è una ripetizione di sperimentare, redatta dal carissimo Ugliano, bensì una cosa totalmente diversa, vale a dire che io accetto anche progetti non originali, purchè provati, e di sicuro affidamento. Ad esempio se qualcuno mi inviasse lo schema di un preamplificatore d'antenna, o microfonico. tratto da una scatola di montaggio della ditta X o Y, di un lineare, o di una antenna non interamente in farina del proprio sacco, per me va bene ugualmente perché lo scopo di CB a Santiago 9+ è quello di far conoscere esperienze e soddisfazioni di tutti i CB per tutti i CB. L'unica cosa che cortesemente vi chiedo è quella di precisare da dove avete tratto gli spunti; così sia, e ora elargisco ai passati e ai futuri una solenne INDULGENZA PLENARIA.

Chiarito anche questo particolare vado a sbrigare un briciolo di corrispondenza ad usum urbi et orbi. Radio Caligola di Roma mi chiede ragguagli sui filtri ceramici che da un po' di tempo compaiono sempre più spesso sugli schemi dei baracchini di moderna realizzazione, Radio Peppermint di Napoli vorrebbe sapere quali sono i vantaggi nell'uso dei transistors a effetto di campo rispetto ai bipolari, Radio Tarzan di Cuneo lamenta nel suo ricetrans una spiccata tendenza, durante i mesi estivi, a ingoiare telegrafiche e telescriventi su tutti i canali. Ho voluto raggruppare di proposito questi tre amici (ai quali è già stato risposto in via privata (perché ciò mi dà modo di affrontare questi problemetti in un unico colpo sotto il comune denominatore del QRM.

Partiamo da Tarzan per arrivare a Caligola, percorrendo le domande a ritroso. Le telegrafiche, le telescriventi, e le eventuali broadcastings che possono essere ricevute sui ricevitori in gamma CB, in realtà non si trovano in tale porzione di gamma, ma in frequenze a volte anche lontane di parecchi megacicli, ma che per ironia della matematica sommandosi o sottraendosi tra di loro, o tra le loro frequenze armoniche (il doppio, il triplo, e così via della loro frequenza fondamentale) sbatacchiando qua e là per l'etere vengono ingerite dall'antenna del ricevitore e qui a causa della non linearità dei circuiti in ingresso, con particolare riferimento allo stadio preamplificatore AF e allo stadio successivo di miscelazione, per effetto della reciproca modulazione incrociata, vengono ad assumere valori se non identici almeno molto prossimi alle frequenze CB (e anche alle gamme OM!); appare evidente quindi che gli stadi che seguono il miscelatore non sono in grado di distinguere e separare questi segnali del tutto indesiderati, per cui vengono comunemente rivelati assieme alle emissioni desidrate. La ragione per cui il difetto appare più evidente nei mesi estivi, è che in tali periodi. per effetto degli strati della ionosfera, la propagazione delle onde radio si allunga notevolmente, regalandoci assieme a qualche DX anche molte interferenze. L'uso in ingresso e miscelazione di transistors ad effetto di campo riduce notevolmente la modulazione incrociata per merito della migliore linearità di questi componenti, anche se in parecchi le modulazioni incrociate sono talmente intense che nessun FET riesce a cavarsela senza compromessi. Rammento a tal proposito che l'attitudine di un ricevitore a presentare una più o meno spiccata tendenza all'intermodulazione è direttamente proporzionale alla sua sensibilità, per cui in alcuni casi i costruttori sfruttano al massimo le possibilità di amplificazione dei FET frenando però l'ingresso con delle resistenze in parallelo ai circuiti risonanti, abbassando così il Q e di conseguenza la selettività, e qui entrano in ballo i filtri ceramici i quali, inseriti tra una media frequenza e l'altra. migliorano la curva di risposta rendendola a fianchi molto ripidi e a sommità quasi piatta a tutto vantaggio di una maggior chiarezza nella modulazione e di una maggior relezione ai canali adiacenti.

Questo mese non ho molto spazio e sono costretto a chiudere con un bilancio di sole trenta sigarette e quattro mentine, per cui tra un colpo di tosse e l'altro

anche per questa volta vi settantatreizzo.

# ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - via Marsala 7 - Tel. (0377) 84.520 - 84.654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA

SOMMERKAMP - YAESU TRIO - KENWOOD

● STANDARD 144 Mc - 432 Mc ● LA FAYETTE - CB

SWAN DRAKE



### **TS700 - TRIO**

FM - SSB - AM - CW shift 600 Kc per ponti VFO e 12 canali quarzati 144-146 Mc.

Si accettano prenotazioni

TR2200/G: 12 canali 1 W filtro a ±5 Kc 144 Mc

TR7200: 24 canali 1/10 W 144 Mc. TS520: 80-40-20-15-10 metri 12/220 V TS900: 80-40-20-15-10 métri 220 V AC

## QUARZI

cq - 9/74

per apparecchiature 144 MHz TUTTI I PONTI E ISOFREQUENZE per ICOM - SOMMERKAMP - TRIO - STANDARD -MULTI 8 - BELTEK ecc. pronti magazzino.

Per ogni Vostra esigenza consultateci! ANTENNE - MICROFONI - CAVI COASSIALI etc. ASSISTENZA TECNICA - Listino prezzi allegando L. 150 in francobolli.



# console II°

Ricetrasmettitore SBE in am e ssb-stazione base-23 canali in am e 46 in ssb, con segnale luminoso di trasmissione.

I professionisti dell'etere

electronic shop center

Agente per il LAZIO: **DE PAULIS BRUNO**-ROMA via S. Maria Goretti 12/14-tel. 832229 RIVENDITORE AUTORIZZATO

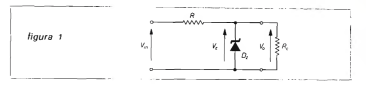
# **ELETTRONICA CONSORTI**

Roma - VIALE DELLE MILIZIE, 114 - TEL. 38 24 57

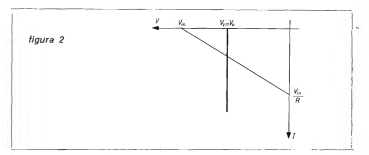
# zener: un'interessante applicazione

Leandro Panzieri

I diodi zener trovano moltissime applicazioni ma senza dubbio la più importante è quella negli stabilizzatori di tensione.

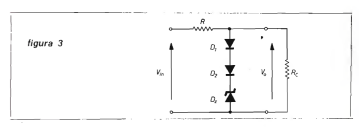


Il circuito che di solito si usa è quello indicato in figura 1, mentre in figura 2 è riportata la caratteristica teorica di un diodo zener.



Come tutti i componenti allo stato solido, anche questo risente delle variazioni della temperatura di giunzione, i cui effetti vengono di molto ridotti adottando un accorgimento semplicissimo il quale deriva dall'osservazione che il coefficiente di temperatura di un normale diodo al Si è negativo, mentre quello degli zener è positivo e crescente con la V.

zener è positivo e crescente con la  $V_*$ . Questo vale con i diodi con  $V_* > 5 \div 6 \, V$  perché, per tensioni di zener minori, il coefficiente di temperatura è negativo. Quindi una stabilizzazione termica semplice (ma molto efficace se ben dimensionata) consiste nel connettere in serie al nostro zener uno o più diodi al Si polarizzati direttamente (figura 3).



Adottando questo accorgimento, pero, bisogna tener presente che ai capi dei diodi aggiunti si stabilisce una d.d.p. costante di circa 1 V, quindi dovremo tener conto di ciò scegliendo uno zener con una V. minore della  $V_{\mathfrak{a}}$  di tanti volt quanti sono i diodi stabilizzatori che intendiamo impiegare.

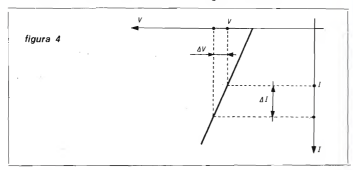
- cq · 9/7

1419

Con questo sistema si ottiene una stabilità termica ottima tanto è vero che le stesse Case costruttrici quando vogliono fabbricare i cosiddetti diodi di riferimento lo adottano realizzando tutto sullo stesso « chip ». I coefficienti di temperatura che si ottengono sono minori di  $5 \cdot 10^{-6} / ^{\circ} C$ .

Esiste però anche un altro problema che nulla ha a che vedere con la temperatura, in quanto deriva dal fatto che la curva caratteristica dei diodi zener non è affatto verticale come in prima approssimazione abbiamo supposto, ma ha una certa pendenza.

Gli effetti di ciò si manifestano in regime dinamico.

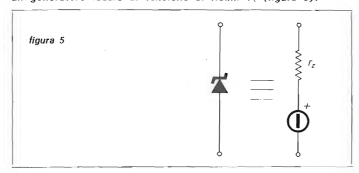


Osserviamo ora la figura 4: fissiamo una V cui facciamo subire un incremento  $\triangle V$ , in corrispondenza vedremo che la I è incrementata di  $\triangle I$ ; possiamo ora definire un parametro molto importante per i diodi zener nel seguente modo:

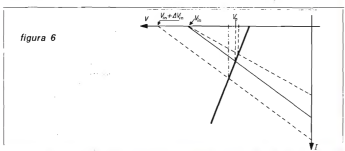
$$r_z = \frac{\triangle V}{\triangle I}$$

La r, è detta resistenza dinamica.

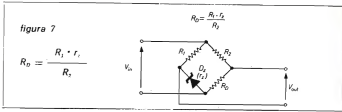
A questo punto possiamo fare una schematizzazione molto utile: possiamo rappresentare il diodo zener come la serie tra  $r_{c}$  e un generatore ideale di tensione di f.e.m.  $V_{z}$  (figura 5).



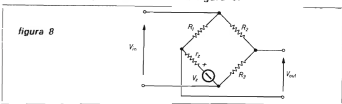
La figura 6 mostra tutti gli effetti sull'uscita di una variazione della  $V_{\rm in}$ . Si può ben dire ora che le variazioni della  $V_{\rm o}$  al variare del punto di lavoro dello zener sono dovute unicamente alla presenza di  $r_{\rm s}$ .



Come fare per eliminarne gli effetti? Nel numero 5/68 della rivista Electronic Design è apparso un suggerimento molto interessante che ho riportato in figura 7.



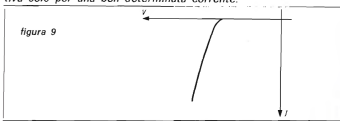
Il circuito equivalente, ottenuto sostituendo a  $D_{\rm s}$  il generatore con in serie la  $r_{\rm s}$  è mostrato nella figura 8.



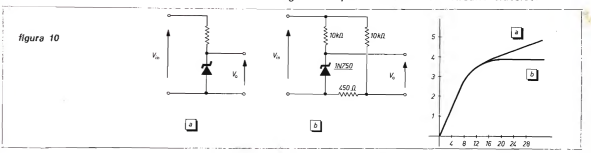
Come si può notare, si tratta del « vecchio » ponte di Wheatstone il quale, se è rispettata la condizione  $R_D \cdot R_2 = R_1 \cdot r_1$ , si trova in condizioni di equilibrio, quindi la  $V_0$  sarà pari a  $V_2$  e ciò risulta vero per ogni valore di corrente nel diodo.

Noi nostri discorsi abbiamo ritenuto costante la pendenza della caratteristica del diodo il che equivale ad aver supposto costante r.

Naturalmente ciò non è vero: la pendenza varia allo spostarsi del punto di lavoro (figura 9), quindi la R<sub>D</sub> che abbiamo calcolato equilibra il ponte solo per un preciso valore di r. cioè in definitiva solo per una ben determinata corrente.



In ogni caso però la regolazione della tensione è, come indicano le curve di figura 10 relative ai circuiti di fianco riportati, molto migliore di quella ottenibile dal circuito classico.



Non è detto che la R<sub>D</sub> debba essere costituita da un resistore, può benissimo consistere in uno o più diodi al Si oppure in una loro combinazione, si ottiene così anche una stabilizzazione termica molto buona.

Una particolarità di questo circuito, che ne limita le applicazioni, è data dal fatto che non c'è massa comune; il che, in certicasi, può costituire un grande svantaggio.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione a batteria incorporata: 9 Vc.c. Bande passanti a 3 dB selezionabili con commutatore da 70 Hz ÷ 4 kHz oppure da 70 Hz ÷ 7 kHz oppure

da 70 Hz ÷ 11 kHz Tipo del circuito: filtro attivo passa-banda Transistori impiegati: 2 x BC208B Impedenza d'ingresso:  $\sim 1.7 \, \text{M}\Omega$ Impedenza d'uscita:  $450 \, \Omega$ Dimensioni:  $105 \times 75 \times 45$ Peso: 120 g

Il principale uso dell'UK128 della AMTRON è quello di eliminare segnali indesiderabili provenienti da sorgenti in cattivo stato di conservazione, che rendono fastidioso l'ascolto della musica o del parlato contenuti per esempio in un disco oppure sulla colonna sonora di un film,

Il miglioramento della resa sonora è ottimo anche in casi molto difficili, ed è possibile trasferire la musica o la parola su nuovi supporti che ne permetteranno l'ascolto in condizioni decisamente migliorate. Si pensi per esempio alle vecchie e rare incisioni effettuate molto tempo fa su dischi a 78 giri, che molti hanno piacere di riascoltare. Con l'uso di un appropriato filtro che elimini gran parte del fruscio, l'ascolto risulta molto più piacevole di quello diretto.

La banda passante del filtro si può scegliere tra tre valori che permettono di tenere conto della maggiore o minore entità del fruscio.

### **DESCRIZIONE DELLO SCHEMA**

Il filtro attivo UK 128 consiste essenzialmente in un amplificatore a quadagno massimo unitario. Questo guadagno viene influenzato nel modo voluto con opportune reti di retroazione che prelevano il segnale in punti ad alto livello e lo riportano in punti alta sensibilità, depurandolo dalle frequenze che non ci interessano. Il problema da risolvere nel nostro circuito è quello di ottenere un filtro passa-banda senza perdite nè quadagno, di elevata selettività ed avente una determinata larghezza di banda. Le frequenze che delimitano questa banda devono avere un andamento di attenuazione molto ripido. Nel nostro caso particolare le larghezze di banda sono tre, selezionabili mediante un commutatore. La variazione della larghezza di banda avviene soltanto al limite superiore della frequenza. Non essendoci guadagno l'apparecchio non può essere adoperato come preamplificatore di tensione ma solo come adattatore di im-

Il segnale entra attraverso la presa di ingresso ed è applicato alla base di Tri attra-verso il condensatore di separazione C5. Bisogna notare che qualsiasi componente connesso nel circuito contribuisce al comportamento dell'amplificatore agli effetti della banda passante, ma gli elementi preposti allo specifico scopo di rendere l'amplificatore un filtro, contribuiscono in maniera maggiormente determinante. Per questa ragione, eseguendo il puro calcolo delle frequenze di taglio delle reti di retroazione, non si otterranno mai le frequenze finali di taglio del filtro. Da questo deriva la necessità di lunghe sperimentazioni per ottenere il risultato voluto. In tutti i punti del circuito il segnale non si inverte di fase ma, per l'effetto dei componenti reattivi, subisce piccoli sfasamenti che limitano la pendenza massima alle frequenze limite del filtro. Da questo deriva la necessità di lunghe sperimentazioni per ottenere il risultato voluto. In tutti i punti del circuito il segnale non si inverte di fase ma,

note Amtron 0 (VISTA LATO SALDATURA) cq · 9/74 ......

1423

figura i Schema elettrico per l'effetto dei componenti reattivi, subisce piccoli sfasamenti che limitano la pendenza massima alle frequenze limite del filtro.

I transistori sono collegati al collettore comune e, come è noto, il guadagno di un stimile stadio in tensione è leggermente inferiore all'unità e si aggira intorno al valore di 0,95.

Esiste invece un certo guadagno in corrente. Infatti all'ingresso la resistenza è di 1,7 M $\Omega$  e per sviluppare su tale resistenza la tensione di 1 V la corrente necessaria sarà di:

$$I + V/R = circa 0.6 \mu A$$

Questa alta resistenza d'ingresso rende adatto l'apparecchio ad essere accoppiato direttamente all'uscita di un rivelatore piezoelettrico oppure di una cellula fotoelettrica a vuoto. Per entrate ad impedenza minore conviene collegare all'ingresso una opportuna resistenza in parallelo.

La ragione della scelta dello schema a collettore comune è quella del suo ottimo comportamento come adattatore di impedenza.

All'uscita avremo una resistenza di  $450\,\Omega$ , ossia una corrente disponibile di  $2\,\text{mA}$ , con  $0.95\,\text{V}$  ai capi della suddetta resistenza.

Lavorare con correnti maggiori comporta minori difficoltà e migliori risultati.

Il transistore si comporta come un relè che conduce sino a che le condizioni di polarizzazione, ossia la differenza di potenziale alla giunzione base-emettitore, sono sufficienti. La relazione tra queste due grandezze si ricava dalle curve caratteristiche dei transistori.

Il filtro passa-alto formato da R40 e R35 e dai condensatori C35, C40 o C45 inseribili a scelta mediante un commutatore, si comporta in controreazione a partire dalla frequenza di taglio alta bypassando per la corrente alternata la resistenza di emetti-tore e diminuendo, sempre per la corrente alternata, la polarizzazione di base attraverso R20 e C25.

Al disotto della frequenza di taglio il filtro si comporterà praticamente come se non esistesse, avendo in teoria una resistenza infinita.

Una parte del segnale torna indietro verso la base del transistore, ed in parte verso massa. Vedremo ora come queste due azioni si rinforzino a vicenda per determinare il limite inferiore della banda passante.

Il filtro completo si può considerare formato da C25 e R20 per la prima parte, e da C25 e dal parallelo di R15 e R25 per la seconda parte.

Dato l'alto prodotto RC è considerato che la frequenza di taglio di un filtro RC comunque disposto è dato dalla formula:

$$F cut-off = \frac{1}{RC}$$

la suddetta frequenza di taglio sarà molto bassa per ambedue le sezioni del filtro. La prima sezione si comporterà però come un passa-alto in quanto si preleva la tensione ai capi della resistenza. Tale tensione verrà applicata in reazione alla base di Tr1 aumentandone la polarizzazione per tutte le frequenze che vanno dalla frequenza di tagfio in su, agendo in modo da favorire la stabilità del guadagno unitario per le frequenze suddette.

Nella seconda sezione si preleva la tensione ai capi del condensatore e il filtro si comporterà nel senso di ridurre la resistenza di emettitore, e sarà così disposto in controreazione.

Siccome un filtro così connesso è un passa-basso, la tensione ai capi della resistenza di carico, si ridurrà con forte pendenza per tutte le frequenze inferiori alla frequenza di taglio del filtro ossia per quelle frequenze molto basse che caratterizzano l'effetto di rombo, agendo in controreazione per la corrente alternata.

Il segnale rimasto inalterato e corrispondente alla banda passante del filtro passa attraverso il condensatore C50, alla base di Tr2 che, per quanto riguarda le frequenze inferiori alla banda passante, è collegato allo stesso modo di Tr1.

Il segnale utile, prelevato alla resistenza di emettitore R60, viene trasferito alla presa di uscita. Parte di questo segnale, che risulta ancora in fase col segnale di ingresso, viene portata attraverso il condensatore C60 alla base di Tr1. Ma prima di raggiungere la sua destinazione il segnale dovrà passare attraverso il filtro passa-basso formato dal parallelo di R5+R10 e dai condensatori C10, C15 o C20 a scelta fornendo alla base di Tr1 un segnale in reazione che va dalla frequenza 0 alla frequenza di taglio alta del filtro. Questo allo scopo di stabilizzare il guadagno unitario e di appiattire la parte superiore della curva di banda passante. Mediante un'opportuna scelta dei componenti e dello schema la banda passante risulta estremamente piatta, mentre le zone di attenuazione sono molto ripide (circa 12 dB per ottava). La frequenza di taglio superiore si potrà scegliere tra tre possibili per mezzo di un commutatore che agisce contemporaneamente sui due filtri che determinano la frequenza di taglio superiore scegliendo i condensatori in rapporto alla larghezza di banda che si deve ottenere. Il medesimo commutatore serve anche a togliere l'alimentazione quando il filtro non deve funzionare.

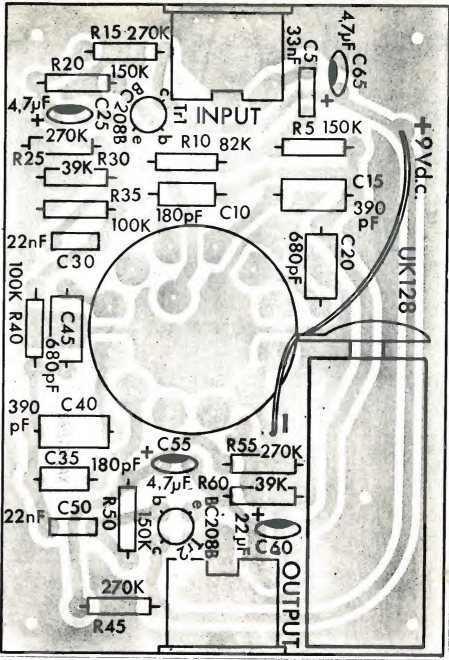
L'alimentazione avviene mediante batteria incorporata a 9 V provvista del condensatore C65 in parallelo che costituisce il ritorno di massa per le resistenze R15 e R45 e per i collettori di Tr1 e Tr2.

### MECCANICA E MONTAGGIO

1424

Lo strumento, interamente autosufficiente anche per l'alimentazione, è contenuto in una scatoletta di piccole dimensioni e di scarso peso.

osizione dei componenti sulla basetta a circuito stampato,



Le prese per l'entrata e l'uscita prevedono l'inserimento nella linea che va dal trasduttore all'utilizzatore anche senza necessità di appoggio. Il comando esterno a manopola è unico e serve ad accendere l'apparecchio e a selezionare la larghezza della banda passante.

Le prese di entrata e uscita sono del tipo normalizzato DIN e la loro funzione è chiaramente segnalata dalle scritte serigrafate sul coperchio del contenitore.

Il contenitore metallico scherma bene il circuito elettrico dall'influenza dei campi elettrici esterni, alla quale peraltro il circuito è poco sensibile.

Il montaggio dei componenti è molto semplice e il dépliant di istruzioni allegato alla confezione chiarisce ogni particolare anche al meno esperto in fatto di costruzioni elettroniche.

N.B. Le scatole di montaggio AMTRON sono in vendita presso tutte le sedi GBC e i migliori rivenditori.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1974

### offerte CB

VENDESI RX-TX 27 MHz (banda cittadina) Zodiac M-5024 24 ch. 5 W in ottimo stato di funzionamento ed estetico con alimentatore stab. 5÷25 V, 2,5 A come nuovo della GAE el.; il tutto a 110.000 L. Tratto solo con residenti in Friuli-Venezia Giulia e veramente interessati, assicuro massima serietà. Luciano Paiusco - box 1355 - 34100 Trieste.

CAUSA SMANTELLAMENTO STAZIONE CB vendo RTX Zodiac M5026, antenna GP per 27 MHz, il tutto 6 mesi di vita a L. 150.000 trattabili. Nel prezzo è pure incluso alimentatore stabilizzato a, 12,6 V e 3 A. Tutto perfettamente funzionante e garantito. Apparecchiatura mai aperta! Rispondo a tutti. Affrettarsi chi ne è interessato.

Leonardo Nannizzi - via Farini 1 - 55032 Castelnuovo Garfagnana

OFFRO ANTENNE TRE ELEMENTI per 27 MHz « Tahiti 4 » ancora imballata a L. 23.000, e antenna 5 elementi dell'hi-gain con rispettive istruzioni offro al miglior offerente scrivetemi

rispondo a tutti. Sandro Pera - Casella postale 5047 - Roma Ostiense

VENDO RICETRASMITTENTE 27 MHz SBE Coronado 5 W 23 ch più antenna Ground Plane. Tutto per L. 100.000. Salvatore Sarulto - corso Margherita, 85 - Ribera (AG)

VENDO RTX 13-795 Mitland 23 C/5 W portatile usato 2 mesi alimentatore KDR-123 12 V / 3 A per RTX sopradetto, in più regalo connettore speciale per attacco alla ricetrasmittente. Il tutto a L. 100.000 (centomila); vero affare.

Leonardo Umena - via Nazionale, 80 - 05010 Fabro Scalo (TR)

OCCASIONE VENDO CB Pace 5 W 6 ch in garanzia per 8 mesì ancora + Portabatterie con antenna nuova + antenna fissa Zodiac DV-27S ancora confezionata. 50 % prezzo listino esclu-

P. Del Fico - via Monteroduni, 16 - 80100 Napoli.

VENDO LINEARE 27 MHz per mobile 20 W output L, 25.000, Lineare 27 MHz barra mobile 60 W output L. 80.000. Lineare 27 MHz 55 W output 220 V ac L. 55.000. Lineare 27 MHz 80 W output L. 75,000. Lineare 27 MHz 35 W output L. 37,000. Modulo Lineare 27 MHz 20 W output L. 12,000. Modulo lineare 27 MHz 60 W output L. 50.000 · Trasmettitore 1.5 W 27 MHz L. 6.000. Federico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia.

VENDO RICEVITORE RX27 Nuova Elettronica, perfettamente funzionante completo di quarzo sul canale 12, S-meter e altoparlante, ottima sensibilità, possibilità di installare VFO per coprire tutta la gamma CB, a L. 20.000. Elio Tondo - via Tiberio Scali 35 - 57100 Livorno.

CB ATTENZIONE vendo baracchino CB Tenko 23 + valvolare con portante controllata a L. 100.000 e vendo GP Lafayette nove mesi di vita con 30 m di cavo RG58 a L. 10.000. Andrea Salviato - piazzale Stazione - Mestre (VE)

CB VENDE: lineare Golden Box 30 W (da tarare) L. 12.000, o cambio con preamplificatore d'antenna della ditta PMM. Ricevitore LIB VHF (RadioElettronica) inscatolato, commutatore a 10 posizioni, 6 bobine, e stilino da 1 m (senza amplificatore BF) L. 13.000. Amplificatore BF 1.5 W (UK145 Amtron) con contenitore, potenziometro volume, prese entrata e uscita

Massimo Serazzi - via Mazzini 49 - 17021 Alassio (SV)

OFFERTISSIMA CB vendo RTX Tenko QMC 23, 5 W 23 ch quarzati tre mesi di vita a L. 65.000 (pagato 78.000) perfettamente funzionante oppure cambio con altro RTX CB 23 ch 5 W. perfettamente funzionante purché completo di S-meter. Eventuale conquaglio non superiore a 30 kL. Tratto preferibilmente stessa

Francesco Savarese - corso Colombo 18 - Savona.

VENDO LINEARE Sommerkamp FL2500 per 80-40-20-15-11-10 m usato pochissimo (valvole nuove) L. 270.000 RX-TX m telaini STE potenza 5 W completo di micro dinamico, altoparlante interno ed esterno L. 85.000. Tokay Model TC5005 - 6 canali 5 W nuovo L. 70.000, ottimo portatile per escursioni, gite, montagne ecc. Lineare CB da 26-28 MHz 100 W professionale L. 80.000. 16DBE Nello Campanella - via San Savino, 20 - 63027 Petritoli

CAMBIO PORTATILE Eaglet 1 W 2 ch già quarzati 14 e 18 + Autovox radio (in ottimo stato). In cambio di un 5 W di 6-12 o 23 ch funzionante. Rispondo a tutti. Antonio Jacobini - via Tasso, 16 - 87011 Cassano Ionio (CS)

VENDO RTX LAFAYETTE Telsat SSB 25 A due mesi di vita. CC CA 220 V 23 ch CB + 23 dal 24 al 46 in tutto 46 ch AM 92 ch SSB 5 W AM 15 W SSB Linear 80 W Ant. (AM SSB) ventola e strumento incorporato ROS Volt W. Turner+3 autocostruito, come nuovo. Il tutto a L. 350.000. Omaggio antenna B.M. Preferenza trattative nel raggio 100 ÷ 150 km. Costantino Faina - via Roma 6 - 01010 Capodimonte (VT) **2** 0761-88177

LIRE 150,000 in francobolli nuovi da collezione Italia, S. Marino, singoli, quartine, « F.D.C. » cedo in cambio di baracchino CB 5 W 23 ch non autocostruito nè manomesso più antenna GP e 15 metri cavo. Max serietà. Rispondo a tutti inviando elenco francobolli. G.Carlo Borsani - via Mazzini 5 - 20015 Parabiago (MI).

VENDO RX-TX portatile Midland 5 W 12 ch quarzati; 3,8 W effettivi con antenna esterna (attacco BNC) L. 55.000. Romano Bianchetti - viale di Villa Pamphili 89 - 00152 Roma \$ 5811276 (ore pasti).

SCOPO REALIZZO VENDO preamplificatore per CB a FET transistor modello PCB-U della Aneco nuovo. Migliore offerente List. 75.100, inoltre vendo BC312 ricevitore da 1500 Kc a 18.000 Kc modello francese originale. Alimentato a 220-125 V altoparlante LS3+cuffie tutto originale. Pierliviano Rossi - via Marina 11 - 61039 S. Costanzo (PS)

CONOSCETE il TRC/20? Fabbricato nel 1954, ideale per CB. gamma 26 ÷ 39 MHz, 8 W, antenna, alimentato a 12 V cc completo di due quarzi in ricezione e trasmissione, antenna stilo 1/4 d'onda a stilo, microtelefono a cornetta nuovo, due valvole di riserva, completo di schemi e manuali, originali. Il tutto è funzionante e non manomesso. Vendo a L. 45.000, porto franco Gianni Carpi - Castelnuovo Sotto (RE)

OCCASIONE VENDO tranceiver Robyn 23 ch Tokay PW 507S 7 ch alimentatore GBC, antenna Boomerang, lineare 35 W. tutto in ottimo stato, perfettamente funzionante L. 200.000. Eventualmente permuto con Linea G. anche vecchio tipo. Ri

Mario La Terra Maggiore - via dei Mille 87 · 97019 Vittoria

VENDO RICETRASMITTENTE Tenko 27 MHz (banda cittadina) Mod. OMC 23 5 W 23 ch, alimentatore Stelvio Mod. A119 variabile 0 ÷ 24 V 2 A, stabilizzatore 0 ÷ 30 V 2 A, compressore della dinamica Amtron UK810, due bocchettoni e 15 m di cavo Tutto a L. 70.000 trattabili. Cesare Mussato - via Gran Paradiso 2 - Vercelli - 2 (0161)

VENDESI TOKAI PW507S 7 canali 5 W, canali 9-18-22-23-23A-24-27 3,3 W in antenna a 13,5 V L. 55.000. Claudio Gemignani - via Machiavelli 25 - Roma - 🕿 738887.

OCCASIONE VENDO LINEARE per stazione fissa 45 W L. 40.000 27 MHz, alimentatore 12,6 V 2 A L. 10.000, RTX Tenko OF9 5 W, 6 ch quarzati L. 55.000+s.p. II tutto perfettamente funzionante (assicuro e pretendo max serietà). Carlo Alberini - via A. Guerrieri, 22 - 46020 Palidano (MN)

offerte OMSWL GUARDIAN 5000 Lafayette: 5 gamme (540 ÷ 1600; 4 ÷ 12; 30 ÷ 50; 65 ÷ 85; 144 ÷ 174) squelch su 3 gamme, prese per c.a., cuffia e antenna esterna, munito di antenna a stilo speciale caricata per i 30 ÷ 50 Mc. Funzionamento perfetto vendo al miglior offe-

@ (0131): 40585

Telefonare o scrivere. Giovanni Pensa - via Villoresi 1 - 20054 Nova Milanese -**2** (0362) 40809

VENDO SR42A modulaz. 95% con PL84. istruz. alim. 12 Vcc. micro PTT VFONA26 120 KLire - VTVM CGE 301A istruz. puntale 50 kV, sonda RF 300 MHz, accessori 85 KLire. Nino Pellegrini - Volturno 85 CDC 821 - 20047 Brugherio (MI).

rente o cambio con ricevitore portatile sintonia continua

CEDO HITACHI 5 W 23 ch per CB o cambio con ricetrasmet

titore 144 MHz. Cedo inoltre antenna 3 elementi 1/2 λ auto-

Giuseppe Zuppa - P.O. box 1 - 15027 Pontestura (AL)

ottimo e funzionante con quattro mesi di vita 12.500 lire. Paolo Viscardi - via Magellano 9 - 15100 Alessandria

Casale Monferrato dove il tutto è visibile,

costruita per 27 MHz ROS 1:1,1. Tratto preferibilmente zona

VENDO TELAIETTO ricevitore in gamma 27 MHz Labes RV 27

STANDARD 816 ricetrasmettitore FM per i 144 MHz. 8 canali quarzati, di cui 4 ripetitori, completo di microfono PTT, staffa e microtelefono L. 180.000 (nuovo L. 250.000). Alimentatore professionale, variabile da 3 a 40 V, 3 A, voltmetro e amperometro, protezione a scatti L. 37.000. Carichi fittizi 52 o 75 Ω. 25 W, L. 4.000. \* P \* greco per i 144 MHz L. 5.000. Compressore della dinamica L. 10.000. IW5ABD Riccardo Bozzi - via D. Bosco, 176 - Viareggio.

PROTOTIPO vendo lineare 8 W come da cq 8/73, ma con elevatore speciale in ferrite, altissimo rendimento. 1.2 A di as-rbimento max. perfetto, efficentissimo L. 30.000, alimentazione

Giuseppe Cantagalli - piazza Cavour 13 - 48022 Lugo.

VENDO BC669 completo di quarzi e alimentatore perfettamente funzionante (ma con trasformatore A.T. parte TX in corto) + BC652A sprovvisto di alimentatore, il tutto a L. 35.000. CERCO ricevitore BC683 AC se perfettamente fuzionante e non manomesso e ricevitore VHF FM con copertura da 30 a 90 Mc. Inviare offerte

Gaspare Esposito · via Ariosto 14 - 65100 Pescara.

OFFRESI per sole 20 KLire « BC604 » TX 20 W garantiti su 20 ÷ 28 MHz con schema + micro + dinamotor + connettore + in regalo schemi per modifiche in AM (CB) tutto x 20.000+s.p. Misuratore di onde stazionarie. Perfetto su circuito stampato al modico prezzo di 80.000 + s.p.. Cercasi telaietti Philips AF e MF senza BF. Non modificati o manomessi. Fare offerte. Andrea Ricciardi - via Umberto I, 160 - 98063 Giolosa Marea · 🕿 31136 (ore lavoro).

TELESCRIVENTE A ZONA Olivetti come nuova vendo L. 35.000. Converter a tubi autocostruito e perfettamente tarato realizzazione professionale due toni, 11 shifts, L. 20.000. Tratto preferibilmente di persona.

Gianni Becattini - via Masaccio 37 - 50132 Firenze,

OCCASIONE SVENDO per realizzo a L. 70.000 + s.p. eccellente ricetrasmettitore, usato solo poche volte, per VHF 143-147 MHz 5 W input in AM. Superrigenerativo di elevata sensibilità in ricezione. Il transiver di elegante aspetto, professionalmente autocostruito, viene ceduto anche in contrassegno, pronto per l'uso, munito di valvole quarzo e micro. 17SVY Remo Svaldi - via Piave, 58 - Andria (BA)

ATTENZIONE CEDO moltissimo materiale elettronico nuovo e usato come: commutatori digitali, IC diodi transistor, piastre ramate, microdeviatori ecc. ecc.. Chiedere prezzi. Paolo Masala via San Saturnino 103 09100 Cagliari

VENDO TX-RX Wireless MK I-58 funzionante con alimentazione mancanti tre valvole o cambio con ROS-metro SWR200 Osker. Mauro Carosi - via R.R. Garibaldi 119 - 00145 Roma - 2 5112855

OCCASIONE VENDO scatola di montaggio Amtron tasto elettronico UK850, già montato al prezzo di L. 18.000 (diciottomila)

Massimo Dispoto - via De Rossi 102 - 70100 Bari - 2 080-218202



### modulo per inserzione ❖ offerte e richieste ❖ - LEGGERE

•	Questo	tagliando,	opportu	namei	nte	compilate	, va	inviato	a:	cq e	elettronica,	Vi	a Boldrin	i 22	, 401	21 BOL	OGN	Α.	
Ď	La publ	blicazione	del testo	di	una	offerta o	ricl	niesta è	gr	atuita	pertanto	è	destinata	ai :	soli	Lettori	che	effettuano	inserzion
	non a	carattere o	commercia	ile.															

● Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello, le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE. ● L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio

con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

• Per esigenze tipografiche e organizzative prechiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

	RISERVATO a cq elettror							
settembre 1974								
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo					
		сомг	ILARE					
		<del> </del>						
			••••					
1			•••••					
Indirizzare a								
		•	VOLTARE					

\_\_ ca - 9/74 -----

1426 \_\_\_

\_\_\_\_ cq · 9/74 \_\_\_

1427 ----

CAUSA RINNOVO LABORATORIO cedesi materiale elettronico: 146 resistenze 8 potenziometri 1 commutatore 5 trasformatori 300 condensatori 19 elettrolitici 1 variabile 12 valvole 1 gruppo AF con valvole + 1 senza valvole 1 microfono con interruttore e cordone 1 capsula microfonica 5 deviatori per pannelli, 2 commutatori 4 manopole 2 altoparlanti 1 custodia per altoparlanti + 2 radio (1 a valvole 1 a transistor da riparare) filo di rame + molte altre minuterie per sole L. 15.000. UK437 L. 22.000 UK460 L. 9.900 massima garanzia e serletà materiale totalmente garantito scrivere telefonare.

VENDO LINEA GELOSO TX 222TR - RX 216/MK3 10-11-15-20-40-80 metri perfettamente funzionante e in condizioni ottime più micro preamplificato da tavolo BELCOM più due serie di valvole per il trasmettitore a L. 280.000.

Franco, casella postale 40 - 15033 Casale Monferrato.

OFFRO CROCIERE per costruzione antenne per 10-11-15-20 m e crociere per quad quattro elementi per 10-11-15-20 m, invio foto di dette a chi ne farà richiesta.
Sandro Pera - casella postale 5047 - Roma-Ostiense.

ATTENZIONE! Manuale World Radio TV Handbook 1974 nuovo riportante tutte le stazioni BC del mondo e relative frequenze. Indispensabile per tutti gli SWL. Cedo a L. 5000+spese postali; prezzo copertina L. 6.000. Pagamento anticipato: scrivere per accordi.

Giorgio Romanin - via dell'Ancona 13 - 33100 Udine.

TELESCRIVENTE OLIVETTI a zona, perfettissima, qualunque prova vendo a L. 35,000. Possibilità di trasmettere una sequenza prefissata con la sola pressione di un tasto. Preferibilmente tratto di persona.

Gianni Becattini - via Masaccio 37 - 50132 Firenze

ROSMETRO costruzione E.R.E. tipo XS-52 nuovo vendo L. 15.000. Alimentatore stabilizzato 12 V 1 A completo di voltmetro vendo L. 15.000.

11DSR Sergio Dagnino - corso Sardegna 81/24 - Genova.

RTTY TELESCRIVENTE Olivetti a zona perfettissima vera occasione L. 35,000. Converters per RTTY a tubi e a transistor autocostruiti professionalmente prezzi da convenire. Tratto possibilimente di persona.

Gianni Becattini - via Masaccio 37 - 50132 Firenze.

TX QQE03/12 STE - Funzionante + RX basette Philips completo di artenna - stereo 2000 - 5 W registratore CRNDN completo di fotoreporter Zenith e con 50 mm 25 mm Soligor - 135 mm f.4 duplicatore focale - filtri 52  $\varnothing$  semifish per soffietto macro - Inversione di ottica ecc. flash elettr. ad amatore, fare offerte il tutto è funzionante e garantito, massima serietà. I3CBT Alfredo Cafiso - P.O. Box 5 Gradisca d'Isonzo (GO).

MULTITESTER PHILIPS mod. SMT 101 acquistato un mese fa a L. 18.000, 50.000 Ω/V DC - 10.000 Ω/V AC. Sensibilità strumento 20 µA precisione 3% rispetto alla lettura specifice Misura tensioni e correnti in AC-DC, resistenze fino a 100 MΩ tensioni di uscita audio e decibel. Causa necessità contante cedo a prezzo ragionevole. Tratto solo con Milano - ☎ 746104

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE o in cambio di RX-TX CB o RX gamme radiantistiche le seguenti annate complete cq elettronica 1971-1972-1973 - Elettronica Pratica 1970-1971 - Radio Elettronica 1972-1973 e altri libri di radiotecnica. Rispondo a tutti.
Claudio Pusceddu - via G. Mameli 18/7 - 20020 Magnago.

VENDO ACCORDATORE D'ANTENNA per onde corte (cinque co mandi - nuovo). Cerco valvola EBF2 e WE10. Claudio Gauin - 35038 Torreglia (PD).

VENDO BC603 alimentatori: 220 V - Dynamotor 12 V, tutto perfettamente funzionante, insieme a libretto di istruzioni in italiano e in inglese per L. 15.000. Marco Bottari - via E. Caruso 2 - Trezzano sul Naviglio (MI) - 절 4452026 ore dei pasti.

VENDO MIGLIORE OFFERENTE RX-TX Zodiaco B-5024 nuovo mai usato completo di ogni sua parte. Ricevitore per radioamatore HA600A Lafayette nuovo mai usato completo di ogni sua parte. Amelio Seccia - via Garibaldi 100 - 66026 Ortona.

VENDO BC312 - Alim. 220 V uscita S-meter con altoparlante L. 80.000 BC603 alim. 220 V modificato AM L. 20.000, ricevitore canadese o inglese epoca 1940-45 copertura OL-OM-OC quasi continua, valvole sostituite con moderne, L. 80.000. Tratto preferibilmente con Milano e zona. Scrivere precisando numero telefonico.

Marco Tricella - via Govone 71 - 20155 Milano - 🛱 3184851

	(vc	pagella del mese atazione necessaria per inserzionisti, aperta	a tutti i lett	tori)	
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 pe		
	pagilla	articolo / Tubrica / Scrvizio	interesse	utilità	
	1345	Stabilizzatore anticrisi			
	1346	4 W in FM con VFO			
	1352	il sanfilista			
	1356	VFO a conversione			
	1360	il maxi-strumento			
Al retro ho compilato una	1379	Effemeridi			
in the complete that	1380	Informazioni « Oscar 6 »			
OFFERTA RICHIESTA	1388	Club Autocostruttori			
II	1390	Due progetti di VOX			
Vi prego di pubblicarla.	1398	La pagina dei pierini			
Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERE » e di assumermi	1399	sperimentare			
a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.	1404	tecniche avanzate			
·	1410	Appunti di un viaggio nella Germania federale			
	1413	CB a Santiago 9+			
	1419	zener: un'interessante applicazione	1		
(firma dell'inserzionista)	b4.				

QUARZI VENDO a L. 3500 cadauno frequenza 10,7 MHz e 10 230 MHz oscillazione serie. Nuovi mai usati. Acquistati da Milag. Spese di spedizione a mlo carico. Giuseppe Franchino - via Gramegna 24 - 28071 Borgolavezzaro.

TUBO OSCILLOSCOPICO a raggi catodici tipo 3BP1 (americano) luminosità verde, persistenza media, quasi nuovo permuto con eccitatore STE A1201 senza valvole. Il tubo e fornito di schermo magnetico. Attacco da pannello, mascherina verde graduata para luce orientabile (valore oltre L. 10.000). IWØAB Alberto Di Felice - via Flavioni, 12 - 00053 Civita-

VENDO TX GELOSO G4-225 con alimentatore G4-226 Lit. 110.000. RX Surplus BC312, con alimentatore fuori uso, Lit. 25.000. Antenna 14 AVQ, nuova mai usata, Lit. 35.000. Rotore Stolle Automatic, nuovo, con cavo alimentazione L. 25.000. Tratto con zone Puglie e limitrofe.

17TAZ Angelo Tangorra - via Cotugno 1/A - 70124 Bari.

RICEVITORE SINTONIA CONTINUA - PMM » 144+146 MHz AM-FM con bassa frequenza. Il tutto montato e funzionante in unica basetta - PMM ». Alimentazione 12+14 V DC. Sintonia con variabile ad aria. Il tutto escluso custodia metallica esterna a L. 15.000+spese spedizione. anche contrassegno. Luciano Silvi - via G. Pascoli, 31 - 62010 Appignano (MC).

VENDO CAUSA RINNOVO stazione: RX-G.4/216 - TX-G.222 più antenna verticale CPA/5 per 10/80 m. Il tutto perfettamente funzionante. Prezzo L. 260.000 irriducibile.
Piero Bravetti - via Francesco Accolla, 19 - Siracusa

VENDO MANUALI ORIGINALI (non fotocopie) dei ricevitori : 390 AURR e 390 URR - 25.000 cadauno + spese di spedizione contrassegno.

I1GTE, Marco Giunta - via Montello 19-39 - 16137 Genova.

VENDO RX 9R-59DS TRIO, copertura continua da 0,550 a 30 Mhz nuovo a L. 85.000. Vendo inoltre TX 144 MHz QQE 03/12 con 10 W di uscita a L. 40.000. Converter per 144 Geloso G4/152 a L. 20.000. Tratto solo di persona. Telefonare ore pasti. Icilio Vergnano · via S. Gorizia 13 · Alessandria · 宮 0131/41386.

VENDO LINEA « STAR » in ottime condizioni, per decametriche: RX-SR-700A a tripla conversione tutto valvole, lettura un kilociclo. TX-ST700 - CW-SSB-AM tutto valvole. Giuseppe Morello - via Tricote, 21 - 13062 Candelo - ☎ 015-61372 dopo le 19

VENDO LINEA GELOSO TX G.222 RX G.4/214 perfetta e funzionante al 100% metri 10-11-15-20-40-80 + antenna decametrica omnidirezionale nuovissima. Il tutto a L. 300.000. Mario Trombone - via S. Domenico 24/H - Torino - ☎ 011/512571

VENDO GELOSO G4/216 MKIII ottimo stato, imballaggio originale, libretto istruzioni: telaio TX 2 m. 1,5 W. con 1 quarzo L. 12.000; n. 10 valvole Nixie, riviste di elettronica: Radiopratica, Sperimentare, Selezione Radio TV ed altre; vendo inoltre due annate complete (68-69) di motociclismo. Tratto preferibilmente con Torino e Provincia.

I1WBK, Maurizio Bonavia - via S. Ambrogio 4 - 10139 Torino - 물 728319.

### offerte VARIE

OFFRO BICICLETTA DA CORSA (2 mesi) (Meazza) da gara, tubolari, in camblo di Radio 5 W 23 ch, in buono stato. Renato Costa · via Mameli 396 - Rapallo (GE). CAMBIO RICETRASMITTENTE Lafayette 23 canali 27 MHz con moto da cross senza targa, anche guasta, ma almeno con cilindrata non inferiore a 125 cc. Cerco inoltre una piastra giradischi stereo semiautomatica con mobile e calotta giradischi stereo semiautomatica con mobile e calotta in plexiglass da non spendere oltre 30.000 se ha una cartuccia molto buona posso aggiungere qualche lira. Scrivere per accordi. Gianni Padoan via Angelotti, 10 - 10099 San Mauro [TO].

OFFRO ACCENSIONE ELETTRONICA Magneti Marelli con relativa bobina e adattatore per contagiri in cambio di registratore stereo o a quattro piste anche da revisionare, l'accensione è seminuova, perfettamente funzionante con schemi di montaggio. Francesco Ferrari - S. Martino 5 - 27057 Varzi (PV).

SI PROGETTANO e si realizzano apparecchiature e strumenti elettronici, assoluta serietà. Mario Vesco - corso Rosselli 155/6/H - 10141 Torino - 열 338566

VENDO SUPERTESTER 680 E - Sensibilità 20.000  $\Omega$  x V come nuovo L. 12.000 comprese spese spedizione - Pagamento tramite vaglia - coppia altoparlanti per autovettura con mascherina nera - 4 W - 4  $\Omega$  L. 7000. Scrivere per accordi. Massimo Pegorari - via Montefiorino 23 - 00188 Roma (Prima Porta)

COSTRUISCO REGOLATORI DI TENSIONE a triac da 1 kW 220 V Inscatolati 5500 lire cadauna, due per 10.000 lire oppure da inscatolare 4500 lire cadauno, due per 8000 lire. Claudio Ambrosiani - via A. Lamarmora 11 - 19100 La Spezia.

SVENDO MOLTI LIBRI e riviste di elettronica in ottime condizioni. Dispongo anche di materiale elettronico vario per elenco prezzi e accordi scrivere. Pier Giorgio Mazzoleni - piazzale Corvetto, 7 - 20139 Milano.

VENDO O CAMBIO con oscilloscopio S.R.E. perfetto e non manomesso le seguenti riviste come nuove per un valore di L. 21.000+S.P. Elettronica Oggi N. 6-8-9-72; N. 1-4-73; Tecnica Pratica N. 8-10-11-66; N. 1-2-67; Sistema Pratico N. 10-11-66; N. 2-67; N. 4-79-10-12-68; N. 1-2-37-10-69; N. 4-5-70; Sistema A. 6-8-10-11-66; N. 1-2-67; Radio Pratica N. 10-68; N. 1-2-34-5-9-12-69; N. 4-11-70; N. 2-8-10-11-71; N. 2-3-72; Elettronica Pratica N. 3-57-8-9-72; N. 1-2-3-4-5-79-12-1973. Domenico Baldi - via Comunale 12 - 14056 Boglietto (AT).

GRUPPO ELETTROGENO LAMBORGHINI OFFRESI 220 Vac 3 KW servizio continuo. Motore Lamborghini funzionamento a nafta, ricambi reperibili in Italia. Apparecchiatura totalmente schermata e filtrata per alimentare qualsiasi equipaggiamento elettronico o elettrico (prezzo da decidere).
Guido Fabrizi - via dell'Airone 30 - 00169 Roma - \$\overline{\pi}\$ 263124.

VENDO OSCILLATORE MODULATO S.R.E. L. 15,000. provacircuiti a sostituzione S.R.E. L. 5,000. Provatransistor S.R.E. L. 8,000 raccolta dischi le sinfonie i capolavori di Beethoven 10 L.P. L. 10,000 tratto preferibilmente con province PV-NO-VC-MI.

Piero Orlandini - via Visconti, 9 - 27030 Confienza (PV)

VENDO A L.2.500 « L'apparecchio radio ricevente e trasmittente « di Ravalico. Vendo a L. 1.500 « Primo avviamento alla conoscenza della radio » di Ravalico. Vendo a L. 200 fisse 60 libri di fantascienza. Vendo a L. 400 il libro l'« Elettronica » di R. Worcester ed. Mondadori. Vendo a L. 400 il libro « L'elettricità » di D. R. Melville. Acquisto a metà prezzo i segg. libri. Costa: Il televisore a colori. Tratto solo di persona con Castellammare.

Ciro Sorrentino - viale Europa, 90/A.

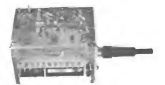


· via Varesina 205 · 20156 MILANO · 🕸 02·3086931

### OFFERTE SPECIALI E PREZZI EXTRA DEL MESE

CLORURO FERRICO - DOSE PER UN LITRO AL PREZZO DI L. 250

MANOPOLE ASSORTITE IN CONFEZIONI DI 10 PEZZI 10 Manopole piccole L. 400 - Manopole grandi L. 1.000 DARANNO UN TONO DI PROFESSIONALITA' ALLE VOSTRE COSTRUZIONI



### SINTONIZZATORI IV

**TRANSISTORIZZATI** 

Uscita per media frequenza a 36 MHz

Gruppi I prog. Gruppi II prog.

L. 6.000 L. 5,000

**TWEETER** 

L. 2.000

nuovi scatolati - 8 12

VENTILATORI CENTRIFUGHI con diametro ventola 55 mm, utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000

ZOCCOLI per circuiti integrati con terminali in linea

a 14 piedini a 16 piedini L. 250 L. 250 ZOCCOLI come sopra ma con terminali sfalsati a 14 piedini 300

a 16 piedini 300

Confezione contenente 5 pulsantiere nuove assortite fino a cinque pulsanti. Ogni confezione L. 1.500



### **ALTOPARLANTI**

per auto  $\cdot$  4  $\Omega$ 

L. 1.000

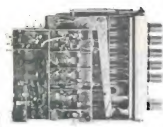


GRUPPI primo canale TV · Occasionissima · Transistorizzati L. 2.000

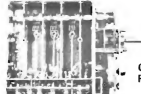
CONFEZIONE 10 zoccoli assortiti L.

350

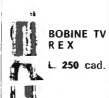
**CONFEZIONE** medie giapponesi Serie lampadine Mignon a 3.5 V e 2.5 V -Confezione da 25 pezzi L. 1.000

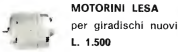


GRUPPI TV **GRUNDIG** L. 12,000



**GRUPPI TV** 





--- 1430



### DISSIPATORI DI CALORE

per transistori di potenza TO3

L. 350

### DISSIPATORI ALETTATI

\_\_ cq - 9/74 \_

in pressofusione di alluminio per transistori TO5

L. 100

### MICROFONI LESA

nuovi

L. 2.000



Confezione contenente 100 viti ass. L. 1.000

Confezione contenente 100 molle ass. L. 1.000

Testine stereo per giradischi

### SCHEDE - SCHEDE - SCHEDE

L. 3.000

IBM piccole L. 1.000 L. 2.000 IBM medie

COMPONENTI NUOVI DA SMONTARE

OLIVĔTTI L. 2.500 TELETTRA L. 250

IBM grandi

Microrelé 12 V bobina - Dimensioni come un integrato D.I.P. L. 1.500

### LA PIU' GRANDE OCCASIONE DI TUTTI I TEMPI

Transistori recuperati - Buoni - Controllati Confezione di 100 (cento) transistori L. 1.000

ER LE VAL	VCLE VEDER	E RIVISTE PR	ECEDENTI	SEMIC	CONDUTTORI				
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC125	200	AF106	270	BC140	300	BD161	600	OC44	400
AC122	200	AF109	300	BC147	200	BD162	600	OC45	400
AC126	200	AF127	300	BC148	200	BD216	1200	OC70	200
AC128	200	AF135	200	BC149	200	BD227	600	OC71	200
AC132	200	AF136	200	BC177	220	BF178	350	OC72	200
AC139	200	AF137	200	BC178	220	BF194	220	OC74	230
AC141K	300	AF139	400	BC179	230	BF233	250	OC75	200
AC142	200	AF166	200	BC208	200	BF256	400	OC76	200
AC142K	300	AF200	250	BD209	200	BF302	300	SFT307	200
AC141	200	AL103	1000	BC250	200	BF332	250	SFT323	220
AC180	250	AL112	950	BC268	220	BF333	250	SFT353	200
AC181	250	AL113	950	BC270	220	BF345	300	SFT377	220
AC187K	300	ASY91	500	BC301	350	BF455	300	2N706	250
AC188K	300	AU110	1600	BC302	400	BF456	400	2N2222	300
AC191	200	AU113	1700	BC303	350	BF457	400	2N2904	300
AC192	200	BC107	200	BC305	400	BF458	450	2N2905	350
AD142	600	BC108	210	BC420	220	BF459	450	2N3055	850
AD161	400	BC109	200	BD111	1100	BFX94	700	MJ3030	1000
AD162	400	BC113	200	BD115	700	BSX26	250	14133030	1000
AD262	500	BC120	300	BD160	1600	BUY14	1000		
	-				. 250	20114	1000		

ZENER 400 mW 200 1 W 280  DIAC da 500 V 500	SN7400 SN7402 SN7403 SN7410 SN7413 SN7420 SN7430 SN7440 SN7441	300 TAA611B 300 TAA611C 450 TAA861 300 TBA120 800 TBA550 300 TBA800 300 TBA820 400 SN76660 400 SN76001	1200 1600 1600 1100 2000 1800 1600 1000	150+50+32 · 350 47+47 · 350 100+20 · 350 400 · 15 500 · 100 Compact Cassett Compact Cassett	e C.60	(attacco (attacco	americano) americano) americano) americano)	L. L. L. L.	800 500 500 300 250 550 750
TRIAC  3 A 400 V 900 6,5 A 400 V 1200 10 A 400 V 1700 25 A 400 V 14.000	SN74141 SN7442 SN7443 SN7447 SN7451 SN7454 SN7470	1.100 P.1103 1.100 9368 1400 1700 450 500	2000	50 V 100 V 200 V 400 V 600 V 800 V 1200 V	12 A 180 220 250 320 420 550 650 850	35 A 350 400 450 550 640 780. 950	420 480 540 650 750 930 1110		480 520 590 680 840 1200 1500



Offerte speciali per quantitativi industriali di tutti i componenti

- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931





### RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione quarzata. Ricezione AM, CW, SSB, FM (con demodulatore ADA) - Noise limiter e squelch. Uscita per S-meter. Sensibilità 1 µV per 10 dB (S-N)/N - Selettività 4,5 kHz a —6 dB, 12 kHz a —40 dB. Attenuazione immagini e spurie —60 dB. Uscita BF 5 mV per 1 µV di ingresso modulato al 30 % a 1000 Hz. Impiega 3 mosfet, 2 fet, 6 transistori, 5 diodi, 2 zener, Alimentazione 11-15 Vcc, 20 mA. Dimensioni 83 x 200 x 34 mm.

AR10 gamma di ricezione 28-30 Mc/s AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc/s AR10 versione CB 26,8-27,4 Mc/s

L. 39.000 (I.V.A. incl.) L. 39.800 (I.V.A. incl.) L. 40.300 (1.V.A. incl.)



### CONVERTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AC2

Amplificatore RF con fet 2N5245. Conversione con mescolatore bilanciato con due 2N5245. Due transistori e un quarzo nell'oscillatore locale. Ingresso protetto da due diodi. Cifra di rumore 1,8 dB. Guadagno 22 dB. Reiezione di immagine 70 dB. Alimentazione 12-15 Vcc. 15 mA. Dimensioni: 50 x 120 x 25 mm.

AC2A (uscita 28-30 Mc/s) AC2B (uscita 26-28 Mc/s)

L. 23.800 (I.V.A. incl.)





### DISCRIMINATORE FM

455 Kc/s mod. AD4 Adatto all'Impiego con il ricevitore AR10. Alimentazione: 9-15 Vcc, 15 mA. Soglia di limitazione 100 µV. Reiezione AM 40 dB. Può essere tarato a 470 Kc/s. Dimensioni: 50 x 42 mm

L. 4.900 (I.V.A. incl.)

### AMPLIFICATORE BF mod. AA1

Amplificatore con circuito integrato parti-colarmente adatto come bassa frequenza del ricevitore AR10. Alimentazione 12-15 Vcc. 3-230 mA, Uscita 1,5 W su 8 Ω. Sensibilità 12 mV - Dimensioni: 50 x 42 mm. L. 4.500 (I.V.A. incl.)



VFO a conversione. Oscillatore quarzato per la canalizzazione. Sistema di canalizzazione a sintesi (80 canali con 18 quarzi) - Preamplificatore microfonico. Clipper. Filtro audio attivo. Modulatore AM. Modulatore FM con enfasi e regolatore della deviazione. Circuito rivelatore per strumento misuratore di potenza. Ingresso per operare canalizzati o isoonda con un ricevitore. Alimentazione stabilizzata. 23 transistori al silicio, 1 FET, 9 diodi, 2 zener, 1 varicap. Frequenza d'uscita: 144-146 Mc/s. Frequenza dell'oscillatore quarzato per la canalizzazione: 13-14 Mc/s. Potenza di uscita: 1 W mln, FM a 12 V, 0,25 W min. AM (1 W PEP) a 12 V. Impedenza di uscita: 50  $\Omega$  (regolabile a 60-75 Ω). Alimentazione: 12-15 Vcc. Deriva di frequenza (VFO): 100 Hz/h a 145 Mc/s. Attenuazione armoniche e spurie: 40 dB. Profondità di modulazione AM: 95 %. Deviazione di frequenza FM: da 3 kHz (NBFM) a 10 kHz. Risposta BF: 300-3.000 Hz. Impedenza d'ingresso BF: 10 kΩ. Sensibilità d'ingresso BF: 2 mV (regolabile 2-500 mV). Dimensioni: 170 x 132 x 34 L. 58.300 (senza xtal) (I.V.A. incl.)

Ouarzi 19,671 ÷ 19,696 Mc/s, ris, parall, 20 pF, in fondamentale HC 25/U **L. 3,900** (I.V.A. incl.) Ouarzi 13 ÷ 14 Mc/s, ris, parall, 20 pF, in fondamentale HC 25/U **L. 3,700** (I.V.A. incl.)



### AMPLIFICATORE LINEARE PER FM E AM, 144-146 Mc/s mod. AL8

Impiega un transistore strip-line TRW PT4544 o VARIAN CTC B12-12 quale amplificatore in classe B con il punto di lavoro stabilizzato da un diodo zener. Completo di relè d'antenna con via ausiliaria per commutare l'alimentazione RX-TX. Potenza d'uscita: 10 W FM, 8 W PEP AM a 12,5 V - Potenza d'ingresso: 1,2 W FM 1 W PEP AM - Impedenza d'ingresso e d'uscita: 50  $\Omega$  (regolabile a 60-75  $\Omega$ ) - Alimentazione: 11-15 Vcc. 1,2 A - Dimensioni: 132 x 50 x 42.

L. 29.800 (I.V.A. incl.)



### ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. AS 15

Col trasformatore 161340, il transistore 2N3055 e Il dissipatore 450032, l'AS 15 realizza un alimentatore stabilizzato adatto ai moduli STE o ad altri apparati.

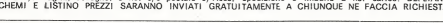
Uscita regolabile da 11 a 13.6 Vcc, 1.5 A (servizio continuativo), 2 A (servizio intermittente). Stabilità ± 0,05%. Ronzìo residuo 1 mV eff. Impiega un integrato µA723. Protetto contro i sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensioni: 105 x 70 x 28. L. 9.800 (I.V.A. incl.)

TRASFORMATORE 161340, 220 (110) - 20 Vac. 40 VA - Dimensioni: 76 x 59 x 63

L. 3.200 (I.V.A. incl.) L. 1.200 (I.V.A. incl.) TRANSISTOR 2N3055 con mica e accessori di montaggio DISSIPATORE 450032 - Alluminio estruso anodizzato nero. - Dimensioni: 121 x 70 x 32. L 1.200 (LVA incl.)

GENERATORE DI NOTA 1750 Hz mod. AG 10 Frequenza regolabile fra 1500 e 2200 Hz Con lieve modifica regolazione a 400 o 1000 Hz. Utilizzabile come oscillatore per CW. Uscita regolabile tra 0 Alimentazione 10-15 Vcc. Dimensioni 50 x 37 mm. L. 4,200 (I.V.A. incl.)

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 800. Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNQUE NE FACCIA RICHIESTA.





### **ELETTRONICA** TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

### RICEVITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AR20

Modulo completo di amplificatore di bassa frequenza 3 W, uscite per S-meter e strumento indicatore della dissintonia (△F), adatto anche per la ricezione AM. Due conversioni di frequenza quarzate (10.7 MHz e 455 KHz) con mescolatori a MOSfet. Altissima sensibilità dovuta all'impiego nel primo sta-

dio a radio frequenza di un fet a basso rumore in circuito neutralizzato.

Tre modi di funzionamento:

- ricezione quarzata sulla frequenza di canale: - regolazione manuale della frequenza di ±15 KHz intorno alla frequenza di canale (RIT):

- controllo automatico di frequenza in un « range » di ±15 KHz intorno alla frequenza di canale (AFC). Impiega 5 transistori al silicio, 3 MOSFET, 1 FET, 6 diodi, 1 zener, 1 varicap e 2 circuiti integrati.

\* Impedenza d'ingresso 50-75  $\Omega$  (regolabile)

\* Sensibilità \* Selettività

0.3 µV (20 dB (S+N)/N) ±7.5 KHz a —6 dB ± 20 KHz a --60 dB

\* Soglia dello squelch

0.5 IIV ※ Attenuazione Immagine 

—50 dB \* Attenuazione spurie ---60 dB \* Potenza d'uscita BF 3 W a 12 Vcc

Impedenza d'uscita BF 4 Ω

\* Alimentazione 11-15 Vcc, 50-600 mA ☆ Dimensioni 135 x 123 x 25 mm (con quarzi inseriti)

# Frequenza dei quarzi 14.811-15.033 MHz PREZZO L. 59.000 (I.V.A. inclusa) (senza quarzi)

### TRASMETTITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AT 23

Modulo completo di preamplificatore microfonico, limitatore di deviazione, filtro audio attivo, modulatore di fase, relé d'antenna con via ausiliaria per la commutazione dell'alimentazione RX-TX, circuito rivelatore del livello RF d'uscita, circuito per la riduzione della potenza d'uscita, protezione contro le inversioni di polarità.

Operazione in AM con modulatore esterno. Ingresso per VFO esterno.

Impiega 11 transistori al silicio, 4 diodi, 1 zener e 1 varicap.

☆ Potenza d'uscita \* Impedenza d'uscita \* Deviazione frequenza

3 W a 12,5 Vcc  $50\text{-}75 \Omega \text{ (regolabile)}$ 3-10 KHz (regolabile)

☆ Sensibilità ingresso BF 2 mV (regolabile 2-500 mV) # Impedenza ingresso BF

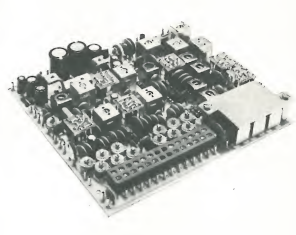
10 k $\Omega$  oppure 100 k $\Omega$ 300-3300 Hz a ---6 dB 150-5300 Hz a ---20 dB

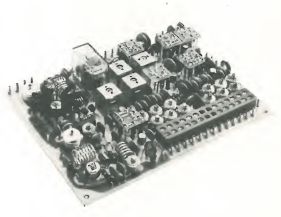
\* Alimentazione \* Dimensioni

非 Risposta BF

11-15 Vcc. 450 mA 135 x 102 x 30 mm \* Frequenza dei quarzi 18.000-18.250 MHz

PREZZO L. 39.500 (I.V.A. inclusa) (senza quarzi)





Quarzi 18.000-18.250 MHz, ris. parall. 20 pF, in fondamentale, HC 25/U L. 3900 (I.V.A. inclusa). Quarzi 14.811-15.033 MHz, ris. parall. 20 pF, in fondamentale, HC 25/U L. 3700 (I.V.A. inclusa)

La ns. esperienza specifica nel settore e l'elevato livello tecnologico ormai raggiunto ci hanno consentito di affiancare ai già famosi moduli AC2, AR10, AD4, AA1, AT222 e AL8 questi nuovi moduli che, con l'aggiunta di pochi particolari, permettono l'economica autocostruzione di un ricetrasmettitore VHF FM completo, moderno, versatile e particolarmente adatto all'impiego in « mobile ».

Le consegne dell'AR20 e dell'AT23 avranno inizio nel mese di Settembre seguendo l'ordine di prenotazione.

Documentazione dettagliata sarà disponibile nello stesso periodo,

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 800. Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico.

### **ELETTROACUSTICA VENETA - 36016 THIENE (Vicenza)** via Firenze, 24-26 - tel. 0445-31904

BF185

RF194

**BF195** 

**BF199** 

BF200

BF257

BF259

2N1711

2N1893

2N2218

2N2219

2N3055

2N5320

INTEGRATI

di equivalenza

Zener compres

(IVA inclusa)

per diodi.

Lit. 1.700

AF114

AF115

AF116

AF125

AF126

**AF127** 

AF139

AF239

AF279

**AU107** 

**AU110** 

BC107 BC108

Tahelle dati tecnici per transistor tipo giapponese

L. 2.000 (IVA inclusa)

2.000 SN74514 SN75491N SN75492N TMS0132 2.000 SN75492N 2,500 TMS0132 12,500 TMS0105NC 12,000 **TAA300 TAA435** 1600 TAA611B 1.200 **TAA861** 1.600 TRASOC **TBA120S** 

SEMICONDUTTORI

300 300 220 220 220 250 450 450 1.800 2.000 1.500 1.500 300 250 250 350 450 350 850 600 BU102 BU104 BU107 BUY14 BUY43 2N708 2N914 2N1613

FEET BF245 2N3819 2N3820 UNIGIUNZIONI

2N4871

SCR

1,5 A 200 V 4,5 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 600 V 1.800 10 A 400 V 1.700 10 A 600 V

16 A 800 V TRIAC 3 A 400 V 6,5 A 400 V

8 A 400 V 10 A 400 V 15 A 400 V DIODI

BA102

**BA128** BA130 BY103 BY127 **BY133** TV18 TV20 1N4003 1N4004 1N4007

DIAC

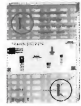
ZENER da 400 mW 4 W

RADDRIZZATORI

B30 C300 B30 C400 B30 C650 B40 C1000 C2200 C3200 C1500 **B80** C3200 B100 C6000 B400 C1500 B400 C2200

Esclusivo per l'Italia Tabelle

### **NUOVI dalla ECA** in quattro lingue



DTE 1 Tabelle dati tecnici per transistori di tipo europeo Oltre cinquemila tipi

1 2 000 IVA inclusa

### DTA 3

Tabelle dati tecnici per transistori di tipo americano Oltre seimila

L. 2.000 IVA inclusa



### THYRISTOREN TRIAC : **THT 73** DIAC'S PUTS UTTS

Tabelle di equivalenza per S.C.R. Triacs - Diac's

L. 1.700 IVA inclusa

### **TVT 73**

Tabelle di equivalenza transistori. Oltre

diecimila voci L. 1.700 IVA inclusa



Non si evadono ordini inferiori alle 4.000 lire. Per importi superiori a lire 18.000 omaggio di un libretto ECA a scelta

### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali, più IVA per i semiconduttori e Integrati.
 b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

2.000 1.400 1.600 200 200 200

1.600 1.400 4.200 4.200 3.200 700 CA3018 CA3045 CA3048 CA3052 CA3055 AC127 AC128 AC141 AC141K BC148 200 200 200 200 200 350 380 200 220 µA709 10 A 800 V BC149 uA723 1.000 850 300 300 300 450 450 450 450 450 800 800 800 800 1.100 1.100 1.200 1.200 1.200 1.200 BC157 AC142 LA741 AC142K BC158 SN7400 SN74H00 SN74H02 SN74H02 SN74H03 SN74O4 AC151 BC159 BC173 AC180 220 230 200 200 200 AC181 AC181K BC178 BC179 SN7405 SN7406 AC184 BC237 SN7407 BC238 AC185 SN7408 AC187 BC239 SN7410 SN74H10 SN74H3 SN7415 400 350 400 350 400 400 AC188K BC300 AC193 AC193K AC194 BC301 BC302 BC303 SN7416 SN7420 SN74H20 AC194K BC304 SN7430 SN7432 SN7440 SN7441 AD142 BC307 220 220 AD143 AD149 700 1.000 1.500 450 AD161 **BD115** SN74141 AD162 **BD118** SN7442 AF106 BD124 SN7443 SN7444 SN7447 SN7448 SN7451 SN7454 AF109 **BD135** 

BD136

BD137

**BD138** 

BD140

BD162

BD163 BD433

**BD434** 

BF155

BF159

BF160

BF167

BF173

450 450

500 320

200

320 350

SN7470

SN7473

SN7475

SN7476

SN7490 SN7492 SN7493

SN7494

SN7496

SN74013

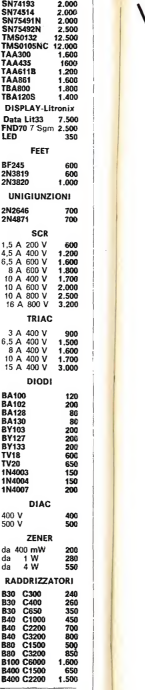
SN74154

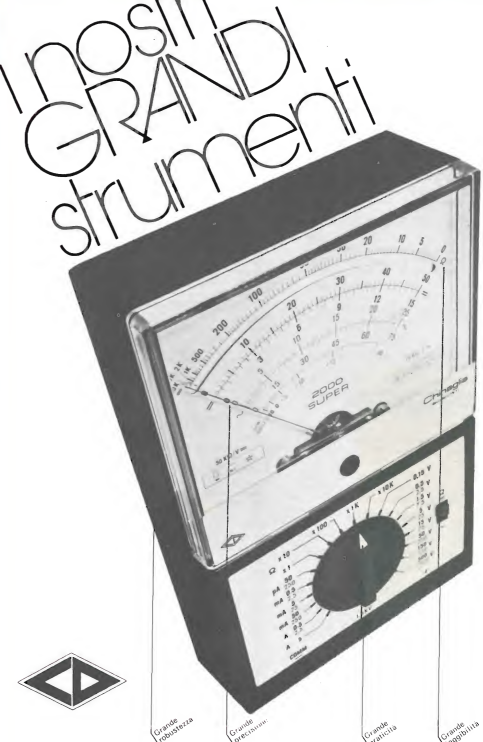
SN74181

SN74191 SN74192

2.000

2.500 2.000 2.000





TESTER 2000 SUPER 52 PORTATE 50 kΩ/V CC

Analizzatore universale ad alta sensibilità con dispositivo di protezione

Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia • granluce • in metacrilato. Dimensioni: mm 156 x 10 x 40. Peso gr 650. ■ Commutatore rotante per le varie inserzioni. ■ Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto. Indicatore classe 1, 16  $\mu$ A, 9375  $\Omega$   $\blacksquare$  Ohmmetro completamente alimentato da pile interne: lettura diretta da 0.5  $\Omega$ a 100 MΩ. ■ Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali ad alto isolamento, istruzioni dettagliate per l'impiego. ■ Accessori supplementari: puntale AT/SUPER 30 KV alta tensione.

# ALFA ELETTRONICA

### VIA LORENZO BARTOLINI 52 20155 MILANO TEL. (02) 32 70 275

## SCATOLE DI MONTAGGIO ALIMENTATORI STABILIZZATI KIT DI COMPONENTI COMPONENTI ELETTRONICI

Siamo una nuova azienda nel settore della distribuzione delle apparecchiature e dei componenti elettronici. Le persone che ne fanno parte hanno una lunga esperienza in materia di componenti elettronici e strumentazione e sono in grado di reperire per i nostri Clienti quei materiali e componenti che molte volte sono di difficile reperibilità.

PER POTER PRATICARE DEI PREZZI CONCORRENZIALI ESEGUIAMO FORNITURE ESCLUSIVAMENTE PER CORRISPONDENZA. OFFRIAMO QUALITA', PREZZO E SICUREZZA DI FUNZIONAMENTO. INOLTRE RIVENDIAMO SOLO PRODOTTI DI GRANDI E FAMOSE CASE COME: FAIRCHILD - NATIONAL SEMICONDUCTOR - GENERAL INSTRUMENT - MOSTEK ecc. ecc.

Questo mese, unitamente a prodotti già conosciuti, presentiamo un elenco di componenti completamente nuovi che, siamo certi, susciteranno l'interesse di tutti i nostri Clienti.

### CIRCUITI INTEGRATI REGOLATORI DI TENSIONE

μ**A723 LM723** cad. **L. 800** Regolatore integrato ampiamente usato in tutti J casi in cui serve una tensione fissa o variabile molto stabile e, con elementi esterni, anche per forti correnti.

LM304 cad. L. 2.500 Regolatore integrato per tensioni negative dalle prestazioni eccezionali. Tensione in uscita variabile da 0 a 30 V e, con elementi esterni, oltre 50 V e correnti superiori a 5 A.

LM305 cad. L. 1.950 Regolatore integrato simile a LM304, ma studiato appositamente per tensioni positive.

LM340T cad. L. 2.200 Regolatore integrato a tre terminali con tensione fissa in uscita nelle versioni a 5, 6, 8, 12, 15, 18 oppure 24 e per correnti di oltre 0,5 A.

LM340K cad. L. 2.800
Regolatore integrato in contenitore metallico TO3 con
caratteristiche identiche al tipo LM340T; ma adatto
per correnti oltre 1 A.

µA78M cad. L. 1.450 Regolatore integrato a tre terminali simile al tipo LM340T, adatto per correnti in uscita fino a 0.5 A.

LM323K cad. L. 6.500
Regolatore integrato in contenitore metallico TO3 con
tensione in uscita fissa di 5V e correnti di oltre 30A.

### AMPLIFICATORI OPERAZIONALI INTEGRATI

Oltre ai noti tipi µA709 e µA741 abbiamo disponibili:

LM307 cad. L. 900
Alta resistenza d'ingresso per usi generali.

LM308 cad. L. 2.700
Resistenza d'ingresso superiore a 50 M. larga banda

LM1458 cad. L. 1.580
Doppio amplificatore operazionale equivalente a due tuA741 in contenitore plastico a otto piedini.

LM3900 cad. L. 1.250 Quattro amplificatori in un unico contenitore Dual in Line a quattordici piedini. Tensione unica di alimentazione da  $\pm$  4 V a + 36 V, oppure doppia tensione di alimentazione da  $\pm$  2 V a  $\pm$  18 V. Alto guadagno, alta resistenza d'ingresso e larga banda. Utilizzabile nei casi più disparati dagli amplificatori audio ai circuiti logici.

### CIRCUITI INTEGRATI MOS

MK5002P cad. L. 19.300 Circuito integrato di tipo MOS avente la funzione di contatore a quattro cifre completo di multiplex in uscita. Può essere vantaggiosamente usato per fare frequenzimetri digitali miniaturizzati.

MK5017BB cad. L. 22,500 IC MOS che contiene tutte le funzioni di un orologio digitale a sei cifre completo di calendario.

MK50250 cad. L. 12.900 IC MOS come il precedente, senza calendario, ma con circuito di allarme sveglia.

MM5311 cad. L. 12.200 IC MOS che contiene tutte le funzioni di un orologio a 4 oppure a 6 cifre. Può funzionare con segnale di frequenza rete oppure con generatore interno.

F3814 cad. L. 12,800 Circuito integrato di tipo MOS che svolge tutte le funzioni digitali di un voltmetro a 4 cifre.

### DISPLAY E LED

FND70 cad. L. 1.650 Indicatore digitale a sette segmenti di piccolo ingombro, di alta luminosità e di basso consumo.

FND500 cad. L. 2.400 Indicatore digitale a sette segmenti simile al precedente, ma con altezza della cifra di 12 mm.

NSN33 cad. L. 10.600 Indicatore digitale a sette segmenti a 3 cifre. Basso consumo e ingombro molto ridotto. E' utile in tutti quei casi in cui è necessaria una estrema miniaturizzazione dei circuiti.

FLV110 cad. L. 200

µA741 in contenitore plastico a otto piedini.

Diodo a emissione di luce molto versatile, economico.

I suddetti prezzi speciali verranno praticati per la durata di due mesi come offerta propaganda. I materiali vengono

spediti entro 48 ore dal ricevimento dell'ordine salvo il venduto. Si prega di indicare chiaramente l'indirizzo e possibilmente il numero di telefono.

DISPONIAMO INOLTRE DI CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI TTL DELLA SERIE 74 e 74H, TRANSISTORI A EFFETTO DI CAMPO SINGO-LI E DUALI DELLA SILICONIX LEDEL, TRANSISTORI UNIGIUNZIONEPROGRAMMABILI DELLA UNITRODE, TRIAC - SCR - DIAC DELLA

LI E DUALI DELLA SILICONIX LEDEL, TRANSISTORI UNIGIUNZIONEPROGRAMMABILI DELLA UNITRODE, TRIAC SCR. DIAC DELLA ECC, CIRCUITI INTEGRATI DI POTENZA STEREO 4 W PER CANALE.

PER I CIRCUITI INTEGRATI COMPLESSI FORNIAMO FOTOCOPIA SCHEMI DI UTILIZZAZIONE.

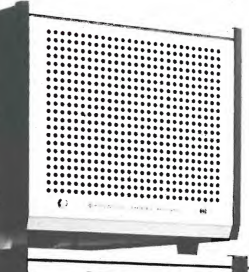
Dal mese di luglio '74 è disponibile il nostro catalogo completo di schemi applicativi e caratteri stiche tecniche di tutti i prodotti.

### Condizioni di vendita.

Non si evadono ordini per importi inferiori a L. 10.000 pagamento anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare. Per importi superiori a L. 20.000 pagamento metà anticipato e metà contrassegno. Per quantitativi, chiedere offerta scritta. Le spedizioni avvengono a mezzo pacco postale e vengono addebitate in L. 1500 per importi fino a L. 10.000. In L. 2.500 per importi fino a L. 50.000.

# NOVITA' TS 515~PS 515~VFO 5S

TS 515-Tranceiver sulle onde decametriche completo di alimentatore (PS-515) con calibratore. Potenza input 180 Watt PEP in SSB CW e con possibilità di aggancio VFO 5 S per sdoppiare ricezione e trasmissione.



Quelli dell'alta tecnologia
TRIO KENWOOD





12TLT





MARCUCCII<sub>S.p.A</sub>
Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

# MARK S.A.S.

VIA CAVI 19 - S. MARINO DI CARPI (MO)

SCATOLE DI MONTAGGIO UNITA' PREMONTATE COMPACT STEREO **BOX ACUSTICI** 

### SERIE



DARAGO

18 W continui (30 di picco) per canale Banda pass  $-10 \div 60000 \text{ Hz} \text{ (} + 1 \text{ dB)}$ Rapp.  $SN \ge 80 \text{ dB}$  (mis. a 50 mW su  $8 \Omega$ ) Distorsione ≤0,3 %

Toni: bassi (a 20 Hz)  $\pm$  18 dB acuti (a 10 kHz)  $\pm$  17 dB Mobile: in legno 45 x 26 x 11 in Kit Pannelli: frontale e posteriore forati

Kit completo L. 86.000 montato e collaudato L. 105.000 con unità premontate L. 90,000

KIT | MONTATO L. 14.000 L. 16,800

DK30 - 3 vie - sosp. pn. L. 49.500 L. 56,000 DK20 - 2 vie - sosp. pn. L. 29.500 L. 35.000 DK50 - 3 vie - sosp. pn. L. 76.700 L. 86.000

SPECIFICARE SE 4 O 8 \Omega

« i prezzi si intendono completi di I.V.A. »

### **CONCESSIONARI:**

MILANO BOLOGNA GENOVA

ROMA

- PLEXA SRL - RADIOFORNITURE

L'ELETTRONICA - DI FAZIO SALVATORE - RADIOFORNITURE

**NAPOLI NAPOLI** NAPOLI

- RADIOFORNITURE · RADIOFORNITURE RADIOFORNITURE - MMP Electronics s.p.a.

via Val Bavona, 2 via Ranzani, 13/2 via Brigata Liguria, 78-80

corso Trieste, 1 via S. Teresa degli Scalzi, 40

via S. Abate, 8 (Vomero) via Acquaviva, 1 (Arenaccia) via Morosini, 5 (Fuorigrotta)

: via Simone Corleo, 6

A giorni invieremo il catalogo a tutti coloro che ne hanno fatto richiesta

Spedizione ovunque contrassegno o anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare. - Spese postali + L. 1.000. Catalogo generale in fase di stampa.

### CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE



# Un calcolatore elettronico costruito completamente da Voi

Display: 11 cifre, colore verde: h = mm. 9

Regolazione luminosità del display

Operazioni: 4 operazioni, calcoli semplici e in catena, calcoli algebrici, calcoli degli interessi e sconti, reciproci, calcoli misti vari, calcoli IVA

Fattore costante

Punto decimale: flottante o fisso (0 - 2 - 4)

Segnalazione superamento capacità (overflow-underflow)

Tecnologia : impiego di un circuito MOS - LSI

Alimentazione: 220 V. c. a., 50/60 Hz, 2,5 W

Dimensioni: mm. 150x220x78 Peso: gr. 755

Noi Vi diamo tutta l'esperienza F e l'assistenza necessaria per realizzare un apparecchio di alte prestazioni ed elevato grado professionale.

Un libro estremamente chiaro e corredato di tutti gli schemi.

Vi metterà in grado di conoscere perfettamente tutta la teoria del calcolatore e tutte le fasi costruttive, fino al collaudo.

ORDINE	D'ACQUISTO

- 1	Vi prego di spedirmi no
ı	Scatole di montaggio calcolatore
i	elettronico con relativa pubblica-
- :	zione tecnica al prezzo di L. 59.000
٠!	cad. (I.V.A. compresa) più spese
ı	postali.
- 1	position.

mediante versamento immediato	
di L. 59.000 (spedizione gratuita) sul nostro conto corto	

(fare una crocetta sulla casella corrispondente alla forma di

Cognome	
Nome	
Via	
Cap. Città	
Prov.	
Firma	

Staccare e spedire a : TESAK s.p.a. 50126 FIRENZE - Viale Donato Giannotti, 79 Tel. 684296/686476/687006 - Telex ELF





COSTRUZIONI ELETTRONICHE

c. p. 100 - Tel. 0182/52860 - 570346 - 17031 ALBENGA

### GLI AMPLIFICATORI LINEARI

L.27 SUPER TM/SSB 50 W RF

alimentazione 220 V incorporata



L. 115.000

(IVA 12% inclusa)

### L.28 MAGNUM AM/SSB 205 W RF

ventola raffreddamento incorporata alimentazione 220 V incorporata

Pilotaggio RF = Uscita RF

5 W = 205 W

4 W = 200 W

3 W = 190 W

2 W = 180 W

1 W = 160 W



L. 190.000

(IVA 12% inclusa)

## indice degli inserzionisti

di questo numero pagina nominativo

1320-1321-1322-1323 A.C.E.I. ALFA ELETTRONICA 1436 **AMTRON** 1422-1423-1424-1425--1429

ARI (MANTOVA) 1316 ARI (MILANO) 1409

ΑZ 1430-1431 1318 BBE

**CASSINELLI** 1457 **CHINAGLIA** 1435

1319-1449 C.T.E,

**DERICA ELETTRONICA** 1359

**DIGITRONIC** 1447 **DOLEATTO** 1314-1339

**ELCO ELETTRONICA** 1465-14666 **ELECTROMEC** 1340

**ELETTRA** 1398 ELETTROACUSTICA V. 1434

**ELETTRONICA G.C.** 1342 ELETTRO NORD ITALIA 1452

**ELETTR. SHOP CENTER** 1343-1418-1450-1451 **ELT ELETTRONICA** 1442

**EMC** 2" copertina **EMC** 1444-1445 **ESCO** 1326

**EURASIATICA** 1317-1324-1328-1456 FANTINI 1330-1331-1332

**FOSCHINI** 1379 G.B.C. 4" copertina

G.B.C. 1441-1471 INNOVAZIONE 1443

KIT COMPEL 1323 LABES 1461 LAFAYETTE

1332-1341-1446-1453--1463-1466-1467

1469 LARIR **MARCUCCI** 1437-1454-1455-1458-

1459-1470 1438

MARK 1º di copertina **MELCHIONI** 1327 MELCHIONI

1325 MESA 1334-1335 **MONTAGNANI** 

1336 NEUTRON 1417 NOVA

3° coperitna NOV.EL 1313-1472 NOV.EL

> 1389 PHILIPS 1440 **PMM**

1338 P.G. ELETTRONICA 1337

QUEC K RADIOSURPLUS ELETTR. 1468

1340 REAL KIT 1329 SAET

SEN 1333 1448 SIRET

1344 SIRMIRT

STE 1432-1433 1439 TESAK

1469 VARTA 1464 VECCHIETTI

1460 WILBIKIT 1462 ZETA

ZETAGI 1412

ca - 9/74

MHz

### Ricetrasmettitore Mod. REBEL 23

23 canali equipaggiati di quarzi Indicatore S/RF

Munito di microfono dinamico (600  $\Omega$  ) e di staffe per l'installazione sulla vettura.

Trasmettitore potenza input: Alimentazione: Dimensioni:

12 Vc.c. 215 x 150 x 60



# MHz

### Ricetrasmettitore Mod. CLASSIC II

23 canali equipaggiati di quarzi. Indicatore S/RF e potenza uscita relativa Limitatore di disturbi disinseribile, commutatore P.A. e Delta Tuning. Spia di modulazione, controllo volume

Trasmettitore potenza input: Alimentazione:

13,6 Vc.c. 220 Vc.a. Dimensioni: 260 x 195 x 70



### Ricetrasmettitore Mod. GLADIATOR

23 canali equipaggiati di quarzi Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore Delta ± 600 Hz.

Strumento indicatore S/RF, potenza uscita relativa RF. rosmetro.

Commutatore PA-CB, S/RF, CAL, SWR, noise-blanker Potenza ingresso stadio 5 W AM/ 15 W SSB PEP

finale: Alimentazione: 13,8 Vc.c. 265 x 75 x 295 Dimensioni:



### Ricetrasmettitore Mod. SPARTAN 23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi - Indicatore S/RF - Sintonizza-

tore Delta - Controllo volume e squeich. Potenza ingresso stadio finale AM: 5 W Potenza ingresso stadio finale SSB: 15 W PEP Munito di filtro a quarzi per l'SSB 13.8 Vc.c.

Alimentazione: 190 x 59 x 240 Dimensioni:



### IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI GBC

### Ricetrasmettitore Mod. CENTURION

23 canali equipaggiati di quarzi Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore

MHZ
Strumento indicatore S/RF, potenza uscita, Rosmetro
Munito di orologio digitale, con la possibilità di predisporre l'accensione automatica

Trasmettitore potenza input SSB: Trasmettitore potenza input AM: La serietà e la cura con cui sono costruiti i ricetrasmettitori « Courier » fanno del Centurion una delle

migliori stazioni fisse. Dispone infatti di filtri a quarzo per l'SBB, ed efficacissimi filtri anti disturbi.

Alimentazione: 180 x 391 x 300

220 Vc.a. - 50 Hz, 13,8 Vc.c



### La ELT elettronica

è lieta di presentare agli OM e CB italiani il nuovo ricevitore K7 e il relativo convertitore KC7.

Spedizioni celeri

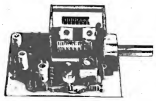
Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



### RICEVITORE K7

L. 34.700 (IVA compresa)

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati. 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 7 diodi - 2 diodi zener. Sensibilità: 0,5 µV per 6 dB S/N. Selettività: 4,5 kHz a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 µV di ingresso; alimentazione 12-16 Vcc; due conversioni di frequenza di cui una quarzata; 1ª media frequenza 4,6 MHz, seconda media 460 kHz; Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica - Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7,5 cm.



### **CONVERTITORE 144-146 KC7**

Gamma di frequenza 144-146 MHz - Uscita 26-28 MHz -Guadagno 22 dB - Figura di rumore 1.2 dB - Alimentazione 12-16 Vcc; circuito stampato in vetronite, dimensioni 10,5 x 5 cm; monta due Fet BFW10, un transistor BF173 e un transistor 2N914 - Quarzo a 59000 kHz. A richiesta in versione 136-138 MHz, uscita 26-28 MHz - uguale prezzo.





### **NUOVI PRODOTTI**

 VFO uscita 72-73 MHz, 100 mW
 VFO uscita 26-28 MHz, 300 mW Chiedere depliants e prezzi.

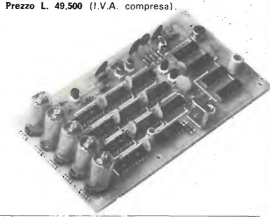


L. 5.700 (IVA compresa)

Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima): Frequenza di lavoro 450-470 kHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF
- Dimensioni 5 x 6,5; Usa due transistor.

### SINTONIA ELETTRONICA SEK7

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore per 26-28 MHz avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette una lettura esatta fino al KHz, ottima per conoscere l'esatta centratura dei canali sia in ricezione che in trasmissione; se si applica il convertitore KC7 per ricevere la gamma 144-146. la lettura delle centinaia, delle decine e delle unità corrisponde esattamente poiché il KC7 viene tarato di conseguenza; base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, dimensioni 15 x 7.5 x 4, alimentazione 5 V 500 mA, 150 V 10 mA.



Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni dettagliate allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. ROMANO (Pisa)

DLAND INTERNATIONAL



AGENTE GENERALE PER L'ITALIA:

Elektromarket INNOVAZIONE

Corso Italia 13 - 20122 MILANO - Via Rugabella 21 Telefono 873.540 - 873.541 - 861.478 - 876.614 - 5 - 6



41100 Modena via Medaglie d'oro n 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

# IL "BIG,, SIMBA SSB

NELLA NUOVA VERSIONE MK-3 - 220 V - 50 HZ

MICROFONO PREAMPLIFICATO

4 W/AM OUT

18 W/SSB PEP OUT

SENSIBILITA': AM 0,5 MICROVOLT

SENSIBILITA': SSB 0,2 MICROVOLT





### DISTRIBUITO DA:

DISTRIBUITO DA:

ARTEL - C.so Italia, 79 - 70100 BARI - Tel. (080) 21.18.55

TELEAUDIO - Faulisi - Via G. Galilei, 30/32 - 90100 PALERMO - Tel. (091) 56.01.73

TELEAUDIO - Faulisi - Via G. Galilei, 30/32 - 90100 PALERMO - Tel. (071) 82.41

TARTERINI - Via Martiri della Resistenza, 49 - 60100 ANCONA - Tel. (071) 82.41

FAGGIOLI - Via Silvio Pellico, 5/9/11 - 50121 FIRENZE - Tel. (055) 57.93.51/2/3/4

R.C. ELETTRONICA - Via Albertoni, 19/2 - 40138 BOLOGNA - Tel. (051) 39.86.89

RAZIONI GIOVANNI - Via Comelico, 10 - 20135 MILANO - Tel. (02) 58.90.75

RADIOTUTTO - Via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE - Tel. (040) 76.78.98 VOLM - Via dei Mille, 7 - 44029 PORTO GARIBALDI - Tel. (0533) 87.34.77 A. UGLIANO - C.so Italia, 339 - 84013 CAVA DEI TIRRENI (SA) - Tel. (089) 84.32.52



- 5 WATT
- 23 CANALI AUMENTABILI A 46
- NEGATIVO E POSITIVO SEPARATI DA MASSA
- "S-METER-POWER METER-MODULATION INDICATOR, di grandi dimensioni
- DIMENSIONI: 140 X 55 X 190 mm.
- PESO: Kg. 1,200



00195 ROMA - via DARDANELLI,46 - tel. (06) 319448 35100 PADOVA - via EULERO, 62/a - tel. (049) 623355

# lafayette HB 525 f

Ricetrasmettitore CB Lafayette per servizio mobile. Circuito allo stato solido, 23 canali quarzati, 5 Watt.

# C'è piú gusto con un LAFAYETTE



Genova - VIA ARMENIA, 15 - TEL. 363607



STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

### UNA NUOVA LINEA PER I PROFESSIONALI



### **DG 1001** FREQUENZIMETRO DIGITALE

- \* Frequenza di lettura oltre 50 MHz
- \* Sensibilità migliore di 10 mV
- \* 6 display allo stato solido (LED)
- \* Impedenza d'ingresso 1 MΩ con 22 pF
- \* Precisione migliore di ± 5.10-7
- \* Alimentazione 220 V 50-60 Hz

### DG 1005 PRE-SCALER

- Campo di frequenza da 20 a 520 MHz
- Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (20 MHz)
- \* Tensione AC massimo 30 V
- Potenza minima di ingresso 1 mW
- Potenza massima di passaggio 20 W (CW)



### Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

: A.D.E.S.

Lombardia Veneto

: Soundproject Italiana

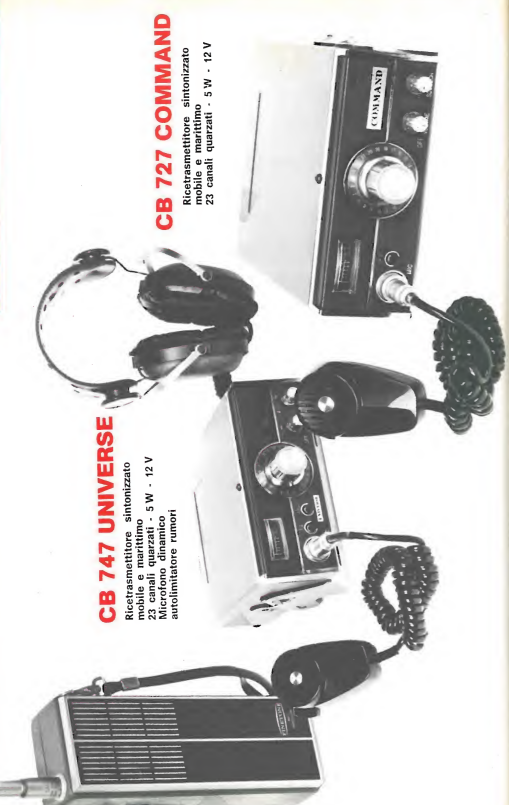
- via dei Malatesta 8 - 20146 Milano - tel. 02/4072147

viale Margherita 21 - 36100 Vicenza - tel. 0444/43338

: Paoletti

 via il Prato 40r 1 50123 Firenze - tel. 055/294974 Lazio e Campania: Elettronica de Rosa Ulderico - via Crescenzio 74 - 00193 Roma - tel. 06/389456

Spedizoni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postaje o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.



## sono arrivate le vacanze!



L. 27.900

Car per compact cassette (Stereo 4) a circuiti integrati dal poco ingombro può essere fissato in qualsiasi posto. Pot. 4+4 W a l.c. - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.



2 bande AM-FM Accensione e spegnimento automatico. TIMER per ritardo spegnimento fino a 60 min. Alimentazione 220 V.

- L. 28.300



### **BIGSTON** RADIO REGISTRATORE

AM-FM - Pila, luce, completo di batterie -Registrazione automatica e accessori.

Offerto a L. 47.000



.L. 81.000



### **JACKSON** Mod. 449/16

Ricevitore AIR-VHF 4 bande con SQUELCH - Riceve aerei, radioamatori, ponti radio. stazioni da tutto il mondo - VHF-AIR-AM-FM-SW - Comando del tono e del volume a cursore - Alimentazione a pile e luce. Dimensioni: 250 x 170 x 90 mm.

NETTO L. 29,900



### INTERFONICO A ONDE CONVOGLIATE CON CHIAMATA - Modello ROYAL

Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della rete luce.

La trasmissione avviene attraverso la linea elettrica con frequenza di 190 kHz nell'ambito della stessa

Alimentazione 220 V. Garanzia mesi sei.

Prezzo L. 24.900

Interfonico come sopra ma in FM

L. 29.000

Mod. FD501



Car mangianastri da auto x Stereo 8 - Regolazione separata di tono e volume per ogni canale, commutazione automatica e manuale delle piste. Pot. 6+6 W. Ausiliario per l'antifurto - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

NB: Al costo maggiorare di L. 1800 per spese spedizione.

Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:



### COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



# sbe-sstv sb-1ctv-sb-1mtv

(Immagini vive intorno al mondo)

### **TELECAMERA** A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1CTV

La telecamera per televisione a scansione lenta Modello SB-1CTV vi pone in grado di trasmettere attorno al mondo immagini vive di voi stessi, della vostra stazione, cartoline QSL, disegni o qualsiasi altro stampato per gli amatori. Innestatelo semplicemente nel vostro monitore SCANVISION Modello SB-1MTV ed il vostro trasmettitore della stazione

MONITORE PER TELEVISIONE A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1MTV COMPLETO DI REGISTRATORE

II monitore SSTV SCANVISION Modello SB-1MTV demodula e visualizza le immagini trasmesse in tutto il mondo da stazioni per radioamatori. Le semplici concessioni fra il Monitore SCAN-VISION e la vostra radio è tutto quello che si richiede da voi per ricevere una immagine SSTV.

# electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel. 2081 ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 tel. 979663 ALMÉ (BG) BONETTI via Italia, 17 ASTI L'ELETTRONICA di Conidi & Catalano via San Giovanni Bosco, 22 tel. 31759 FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 BARI I.V.A.P. prima traversa Re David, 67 BERGAMO DALL'ORA & C. via S. Bernardino, 28 tel. 249023 BERGAMO CORDANI via dei Caniani tel. 237284 BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 BRESCIA CORTEM p.zza Repubblica tel 47013 CAGLIARI FUSARO via Monti, 35 tel 44272 CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO via Sobrero, 13 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Mancini Renato via Marsala, 7 DESIO (MI) NOVAVÒX via Diaz. 30 tel. 65120 CORTINA (BL) MAKS di Ghedina M

via C. Battisti, 34

CREMONA

BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417 **FABRIANO (AN)** BALLELLI c.so Repubblica, 34 tel 2904 FORLI TELERADIO TASSINARI via Mazzini. 1 tel. 25009 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607 GENOVA L'ELETTRONICA di Amore Francesco via Brigata Liguria, 78/80 tel. 593467 INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 11 LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel. 592007 MESSINA F.III PANZERA via Maddalena, 12 tel 21551 MILANO FAREF via Volta, 21 tel 666056 MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 HILANO
BELSON RADIO via Niccolini, 10 tel. 381787 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134 MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 tel. 91440 BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281 ELETTRICA MINERVA via S. Rita da Cascia, 2 TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544 angolo via Bari - tel. 816763 MELZO (MI) ANTONIETTI via A. Villa, 31 tel. 9550372

NOVI LIGURE (AL) REPETTO v.le Rimembranze, 125 tel. 78255 NOVI LIGURE (AL) REPETTO via IV Novembre, 17 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 ROVIGO ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 **PADOVA** NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà 19 **PESCARA** MINICUCCI via Genova, 22 PINEROLO (TO) CETRE ELETTRONICA via G.B. Rossi, 1 tel. 4044 DE PAULIS via S. Maria Goretti, 12/4 SAN DONATO MILANESE (MI) HI.FI STEREO CENTER via Matteotti, 5 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Principessa Maria, 13/B tel. 216271 SESTO SAN GIOVANNI (MI) VART v.le Marelli, 19 tel. 2479605 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto I, 31 tel. 510442 VARESE MIGIERINA via Donizetti tol 82554 VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159 RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380 **VICENZA** ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

# rivenditori e assistenza tecnica

electronic shop center



Via Marcona 49 - 20129 Milano Tel. 73.86.594 ufficio vendite - tel. 54.65.00

Tino	Prezzo	Tipo	Prezzo	Tipo I	Prezzo	I C O N	rezzo		rezzo	DIODI RIVELAZIO	DNE
AC107	250	AF239	500	BC283	300	BF390	500	SFT358	350	o commutazione L.	50 cad.
AC122	250	AF240	550	BC286	350	BFY46	500	1W8544	400	OA5 - OA47 - OA85	- OA90 -
AC125	200	AF251	400	BC287	350 900	BFY50	500 500	1W8907 1W8916	250 350	OA95 - OA161 - AA113	
AC126 AC127	200 200	AFZ12 AL100	350 1200	BC288 BC297	300	BFY51 BFY52	500	2G396	250	DIODI ZENER tensione a richie	
AC128	200	AL102	1200	BC298	300	BFY55	500	2N174	900	da 400 mW	200
AC132	200	ASY26	300	BC300	450	BFY56	300	2N398	400	da 1 W	300
AC134 AC135	200 200	ASY27 ASY77	300 350	BC301 BC302	350 400	BFY57 BFY63	500 500	2N404A 2N696	250 400	da 4 W da 10 W	700 1000
AC136	200	ASY80	400	BC303	350	BFY64	500	2N697	400		
AC137	200	ASZ15	900	BC304	400	BFY67	550	2N706	250	Tipo Volt A	
AC138	200	ASZ16 ASZ17	900	BC317	200 200	BFX18 BFX30	350 550	2N707	250	20RC5 60	380
AC139 AC141	200 200	ASZ17	9 <b>0</b> 0 900	BC318 BC340	400	BFX31	400	2N708 2N709	300 400	1N3491 60 30	
AC141K	300	AU106	2500	BC341	400	BFX35	400	2N914	250	25RC5 70 6 25705 72 25	
AC142	200	AU107	1400	BC360	600	BFX38	400	2N915	300	25705 72 25 1 N3492 80 20	
AC142K AC154	300 200	AU108 AU110	1000 1600	BC361 BCY58	550 350	BFX39 BFX40	400 600	2N918 2N1305	300 <b>400</b>	1N2155 100 30	
AC157	200	AU111	2000	BCY59	350	BFX41	600	2N1671	1200	15RC5 150 €	350
AC165	200	AU112	1800	BCY65	350	BFX48	350	2N1711	300	AY103K 200 3 6F20 200	
AC168	200	AUY37	1400	BD111	1000	BFX68A	500 500	2N2063A	950	6F30 300	
AC172 AC175K	250 300	BC107A BC107B		BD112 BD113	1000	BFX69A BFX73	300	2N2137 2N2141A	1000 1200	AY103K 320 10	050
AC176	200	BC108	200	BD115	700	BFX74A	350	2N2192	600		0.8 230
AC176K	350	BC109	200	BD116	1000	BFX84	700	2N2285	1100	1N1698 1000 1N4007 1000 1	1 250 1 200
AC178K AC179K	300 300	BC113 BC114	180 180	BD117 BD118	1000 1000	BFX85 BFX87	450 600	2N2297	600	Autodiodo 300	
AC180	200	BC115	200	BD120	1000	BFX88	550	2N2368 2N2405	250 450	TRIAC	
AC180K	300	BC116	200	BD130	850	BFX92A	300	2N2423	1100	Tipo Volt A 406A 400 8	. Lire 1500
AC181	200 300	BC118	200 300	BD141 BD142	1500 900	BFX93A	300	2N2501	300	406A 400 6 T1C226D 400 8	1800
AC181K AC183	200	BC119 BC120	500	BD162	600	BFX96 BFX97	400 400	2N2529	300	4015B 400 15	
AC184	200	BC125	300	BD163	600	BFW63	350	2N2696 2N2800	300 550	PONTI AL BILIO	
AC184K	300	BC126	300	BDY10	1200	BSY30	400	2N2863	600	Volt mA. 30 400	Lire 250
AC185 AC185K	200 300	BC138 BC139	350 350	BDY11 BDY17	1200 1300	BSY38 BSY39	350 350	2N2868	350	30 400 30 500	250
AC187	200	BC140	350	BDY18	2200	BSY40	400	2N2904A 2N2905A	450	30 1000	450
AC187K	300	BC141	350	BDY19	2700	BSY81	350	2N2905A	500 350	30 1500	600
AC188 AC188K	200 300	BC142 BC143	350 400	BDY20 BFI59	1300 500	BSY82 BSY83	350 450	2N3053	800	40 2200 40 3000	800 900
AC191	200	BC144	350	BF167	350	BSY84	450	2N3054	800	80 2500	1000
AC192	200	BC145	350	BF173	350	BSY86	450	2N3055 2N3091	850 650	250 1000	700
AC193	200	BC147	200	BF177	400	BSY87	450	2N3442	2600	400 800 400 1500	800 700
AC193K AC194	300 200	BC148 BC149	200 200	BF178 BF179	450 500	BSY88 BSX22	450 450	2N3502	400	400 3000	1700
AC194K	300	BC153	250	BF180	600	BSX26	300	2N3506 2N3713	550 1500	CIRCUITI INTEGI	
AD130	700	BC154	300	BF181	600	BSX27	300	2N4030	550	Tipo	Lire
AD139 AD142	700 600	BC157 BC158	250 250	BF184 BF185	500 500	BSX29 BSX30	400 500	· 2N4347	3000	CA3048 CA3052	4200 4300
AD143	600	BC159	300	BF194	300	BSX35	350	2N5043	600	CA3052 CA3055	2700
AD149	600	BC160	650	BF195	300	BSX38	350	FEE	T	SN7274	1200
AD161 AD162	500 50 <b>0</b>	BC161 BC167	600 200	BF196 BF197	350 350	BSX40 BSX41	550	2N3819	600	SN7400	300
AD166	1800	BC168	200	BF198	400	BU100	600 1600	2N5248	700	SN7402 SN7410	300 300
AD167	1800	BC169	200	BF199	400	BU103	1600	BF320	1200	SN7413	900
AD262	500 450	BC177	250 250	BF200	450	BU104 BU120	2000	MOSE	ET	SN7420	300
AF102 AF108	300	BC178 BC179	250	BF207 BF222	400 400	BUY18	1 <b>90</b> 0 1800	TAA320	850	SN7430 SN7440	300 400
AF109	300	BC192	400	BF223	450	BUY46	1200	MEM564 MEM571	1500 1500	SN7441	1100
AF114	300	BC204	200	BF233	300	BUY110	1000	3N128	1500	SN7443	1800
AF115 AF116	300 300	BC205 BC207	200 200	BF234 BF235	300 300	OC71N OC72N	200 200	3N140	1500	SN7444 SN7447	1800
AF117	300	BC208	200	BF239	600	OC74	200	UNIGI	IIM.	SN7451	1800 700
AF118	500	BC209	200	BF254	400	OC75N	200	ZION		SN7473	1100
AF121 AF124	300 300	BC210 BC211	200 350	BF260 BF261	500 500	OC77N	200 200	2N1671	1600	SN7475	1100
AF125	500	BC215	300	BF287	500	OC77N	200	2N2645 2N2646	800 700	SN7476 SN7490	1000 1000
AF126	300	BC215 BC250	350	BF288	400	OC170	300	2N4870	700	SN7492	1100
AF127 AF134	300 300	BC260 BC261	350 350	BF290 BF302	400	OC171	300	2N4871	700	SN7493	1200
AF134 AF139	350	BC262	350	BF302 BF303	400 400	P397	350	DIAC	600	SN7494 SN74121	1200
AF164	200	BC263	350	BF304	400			ITROLLAT		SN74154	950 2400
AF165	200	BC267	200	BF305	400	Tipe	Voi		Lire	SN76131	1800
AF166 AF170	200 200	BC268 BC269	200 200	BF311 BF329	400 350	2N4443 2N4444	400 <b>60</b> 0		1500 2300	9020 TAA263	900
AF172	200	BC270	200	BF330	400	BTX57	600	8	2000	TAA300	900 1600
AF200	300	BC271	300	BF332	300	CS5L CS2-12	800	10	250 <b>0</b>	TAA310	1600
AF201	300	BC272	300	BF333	300		1200	10	3300	TAA320	800

TAA310 TAA320 TAA350 TAA435

TAA450

TAA611B

TAA6110

**TAA775** 

μA709

Conten. TO5 TO5 MD14 TO5 TO39 TO39

MT66

MT72

Lire

2N3300

2N3375

2N3866 2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642

TO72 TO39 TO72 TO72 TO39 TO39 TO5 MT72

BFX17

BFY90

PT3501

PT3535

1W9974

by I2TLT

5500 1300 1200 3900 6900 13000 12500 25000 5 10 30 50 PER ULTERIORE MATERIALE VEDASI LE PRECEDENTI RIV

ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici, Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECII

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

# lafayette HB 625a

per servizio mobile a circuiti integrati. 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un & LAFAYETTE



**COMO** - via Anzani, 52 - tel. 263032 SONDRIO - via Delle Prese, 9 - tel. 26159 VOGHERA - via Umberto 1º, 91 - tel. 21230





# THE FABULOUS SWAN



SWAN 600 T - Transmitter 600 W. P.E.P. input 500 Watt CW-150 W. AM - 100 W. in AFSK 5 Bande - Receiver in 5 Bande - sensibilita 0.25 mv - a 50 ohms - A.F. selettivita - Risposta da 300 a 3000 cycles 3db - Audio output 3 W. a 4 ohm ext. speaker.

SWAN 700CX - TRANSCEIVER - la potenza di 700 W.
P.E.P. in SSB su 5 Bande - Radioamatori
- 400 W. - in CW - 150 W. in AM
VFO allo stato solido.





SWAN SS-15/SS-200 TRANSCEIVERS Il primo transceiver completamente allo stato solido - sulle decametriche da 80 a 10 metri - 200 W. P.E.P. -

SWAN 300B CYGNET TRANSCEIVER - 300 W. P.E.P. input 5 Bande SSB/CW - 7.5 W. pc in AM Alimentatore incorporato e altoparlante - VFO allo stato solido.







## **NUOVA SERIE**

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140 Mod, TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 200 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 200 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 100 M - 100 M - 50 M - 100 M - 50 M - 100 M - 500 M - 500 M - 50 VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C. AMP. C.A.

OHMS REATTANZA

FREQUENZA VOLT LISCITA

1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)
11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V \ 1000 V - 1500 V - 2500 V \ 6 portate: da - 10 dB a + 70 dB 4 portate: da 0 a 0.5 µF (aliment. rete) da 0 a 500 µF - da 0 à 500 µF da 0 a 5000 µF (aliment. batteria) DECIBEL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V

10 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V VOLT C.A.

100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 μ AMP. C.C.

AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A 6 portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 \Omega$  x 10 -  $\Omega$  x 100  $\Omega \times 1 K - \Omega \times 10 K$ 

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA NZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5  $\mu F$  (aliment. rete) da 0 a 50  $\mu F$  - da 0 a 500  $\mu F$  da 0 a 5000  $\mu F$  (alim. batteria)

### MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

### una grande scala in un piccolo tester

### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c.



CELLULA FOTOELETTRICA



Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

### DEPOSITI IN ITALIA :

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

# FIRENZE PAOLETTI via II Prato, 40/R tel. 294974

ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 tel. 979663 **AREZZO** VIERI via Vittorio Veneto, 68 tel. 55921 ASTI TORCHIO p.zza Alfieri, 18 tel. 52365

ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel 2081

BERGAMO BONARDI via Tremana, 3 tel. 232091 BESOZZO (VA) CONTINI via XXV Aprile tel. 770156

BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel 550761

BOLZANO R.T.E. via C. Battistí, 25 tel. 37400 BORGOMANERO (NO)

NANI SILVANO via Casale Cima, 19 tel. 81970 BRESCIA

SERTE via Rocca D'Anfo, 27/29 BUSTO ARSIZIO (VA) FERT via Mameli CAGLIARI

FUSARO via Monti, 35 tel. 44272

CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO via Sobrero, 13

tel. 4764 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Avancini Renato via Marsala, 7

CATANIA TROVATO p.zza Buonarroti, 14 tel. 268272

CITTÀ S. ANGELO (PE) CIERI p.zza Cavour, 1 tel. 96548 COMO

FERT via Anzani, 52 tel. 263032 COSENZA ANGOTTI via N. Serra, 58/60 tel. 34192

CUNEO ELETTRONICA BENSO via Negrelli, 30

tel. 65513 DESIO (MI) FARINA via Cassino, 22 tel. 66408

Ecco la rete dei Distributori Nazionali:



FORL TELERADIO TASSINARI via Mazzini, 1 tel. 25009 **GENOVA** VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607 **GENOVA PONTEDECIMO** RI.CA. di Risso & Camezzana via F. Del Canto, 6/R tel. 799523 **GORIZIA** BRESSAN c.so Italia, 35 tel. 5765 IMPERIA

NOVI LIGURE (AL)
REPETTO v.le Rimembranze, 125

tel. 78255

ALIPRANDI ATTILIO via San Giovanni, 12 tel. 23596 INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 2 tel. 978120 LAVAGNA (GE) ELETTRONICA COSTAGUTA c.so Buenos Aires, 70 tel. 502359 LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna. 61

tel. 592007 LOANO (SV) RADIONAUTICA di Meriggi & Sugliano banchina Porto Box, 6 LUCCA tel 668921 SARE via Vittorio Veneto, 26 tel. 55921 MANTOVA

GALEAZZI Galleria Ferri, 2 MARINA DI CARRARA (MS) BONATTI via Rinchiosa, 18/B tel. 57446 MILANO

FAREF via Volta, 21 tel. 666056 MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967

MILANO RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 tel. 600273 VICENZA

ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

**PIACENZA** FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 MILAÑO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134 MILANO BIASSONI LIVIO via Padova, 251 PISA tel. 2560417 MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 MONTECATINI (PT)
PIERACCINI c.so Roma, 24
tel. 71339 ROMA MONZA (MI) BERETTA & FIORETTI dei F.III Monerio via Italia, 29 tef. 22224 NAPOLI BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281 NICASTRO (CZ) BERTIZZOLO via Po, 53 tel. 23580 **CREMONA** TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 **PADOVA** NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà. 19 tel. 24075 **PALERMO** M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988 PARMA HOBBY CENTER via Torelli, 1

E.R.C. via S. Ambrogio, 35/B tel 24346 PINEROLO (TO)
CETRE ELETTRONICA
via G.B. Rossi, 1 tel. 4044 PUCCINI via C. Cammeo, 68 tel. 27029 REGGIO EMILIA I.R.E.T. via Emilia S. Stefano, 30/C tel. 38213 ALTA FEDELTÀ di Federici c.so D'Italia, 34/C tel. 857942 ROSIGNANO SOLVAY (LI) GIUNTOLI via Aurelia, 254 tel. 70115 **ROVERETO (TN)** ELETTROMARKET via Paolo Cond. Varese tel. 24513 SAN DANIELE DEL FRIULI (UD) FONTANINI via Umberto I, 3 tel. 93104 SAN DONA DI PIAVE (VE) ROSSI ELETTRONICA via Risorgimento, 3/5 SAN DONATO MILANESE (MI) HI-FI STEREO CENTER via Matteotti. 5 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV) CASA DEL CB via Roma, 79 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Pr. Maria, 13/B tel. 216271 CORTINA (BL) MAKS di Ghedina M. via C. Battisti, 34 tel. 3313 RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380 SONDRIO FERT via Delle Prese, 9 tel. 26159

**TARANTO** RA.TV.EL. via Mazzini, 136 tel. 28871 TERNI TELERADIO CENTRALE via S. Antonio, 48 tel. 55309 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto, 31 tel. 510442 TORTOREDO LIDO (AN) ELECTRONIC FITTING via Trieste, 26 tel 37195 TRIESTE RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel. 767898 UDINE COLAUTTI via Leonardo da Vinci tel. 41845 VALENZA PO (AL) LENTI & EPIS via Mazzini, 57 tel. 91675 VARESE MIGLIERINA via Donizetti, 2 tel. 282554
VENEZIA
MAINARDI Campo dei Frari, 3014 tel. 22238 VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VERCELLI RACCA c.so Adda, 7 tel. 2386 VERONA MANTOVANI via 24 Maggio, 16 tel. 48113 VIBO VALENTIA (CZ) GULLÀ via Affaccio, 57/59 tel. 42833 ROVIGO ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159 VITTORIO VENETO (TV) TALAMINI & C. via Garibaldi, 2 tel. 53494



tel. 66933

PERUGIA

tel. 35700

PESARO

tel. 67898

COMER via Della Pallotta, 20/D

MORGANTI via C. Lanza, 9

Rappresentata in tutta Italia da

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - Tel. 73.860.51

# INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

### SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE



- Nei locali da ballo dove interessa creare nuovi effetti di luci
- Nelle vetrine dove interessa evidenziare alcuni articoli
- Ovunque interessi strabiliare gli amici accogliendoli in salotti dai mille lampi di luce cangianti

L. 12.000

Luci a

frequenza

### Caratteristiche:

- Potenza max 2000 W ca.
- Tensione d'alimen, 9 V stab.
- Tensione alle luci 220 V ca.
- Frequenza di lampeggio regolabile con continuità.

Questo nuovo Kit creato dalla **WILBIKIT** è una novità assoluta nel campo degli effetti elettronici di luci, esso si potrà abbinare benissimo ad altri effetti quali le luci psichedeliche, e il variatore di tensione alternata, rendendo così un locale veramente accogliente e fantasmagorico: alcune luci seguiranno la musica nei suoi toni, altre emetteranno lampi di luci di frequenza variabile, mentre altre diffonderanno un debole chiarore del colore voluto.

Kit. n. 1	_	Kit n. 15	
B. Am. 300 Amplificatore 1,5 W R.M.S.	L. 3.500	B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	L. 7.800
Kit n. 2		Kit n. 16	
B. Am. 187 Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 6.500	B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	L. 7,800
Kit n. 3		Kit n. 17	
	L. 8.500	B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc .	L. 7.800
Kit n. 4	2. 0.000	Kit n. 18	
B. Am. 15 Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500	B.R. 1 Ridutt, di tens, per auto 800 mA 6 Vcc	L. 2.500
Kit n. 5		Kit n. 19	
B. Am. 30 Amplificatore 30 W R.M.S.	1 16 500	B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 7,5 Vcc	1 2.500
Kit n. 6		Kit n. 20	
B. Am. 50 Amplificatore 50 W R.M.S.	1 18 500	B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 9 Vcc	L. 2.500
Kit n. 7	2. 10.000	Kit n. 21	
B.P. 1 Preamplificatore HiFi	1 7.500	B. LF. 1 Luci a frequenza variabile	L. 12,000
Kit n. 8		Kit n. 22	
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz, 800 MA 6 Vcc	1 3.850		L. 6.500
Kit n. 9		Kit n. 23	
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz, 800 MA 7.5 Vcc	L 3.850	B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W bassi .	L. 6.900
Kit n. 10	2. 0.000	Kit n. 24	. 0.000
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz, 800 MA 9 Vcc	1 3.850	B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W alti	L 6.500
Kit n. 11	2. 0.000	Klt n. 25	. 0.000
B.Al 1 Alimentatore stabilizz, 800 MA 12 Vcc	1 3.850	B.V.T. 1 Variatore di tensione alternata 2000 W	1 4 300
Kit n. 12	2. 3.000	B.T.T. Tariatoro al tonolono altornata 2000 W	/.000
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz, 800 MA 15 Vcc	1 3.850		
Kit n. 13	L. 3.000	Per le caratteristiche più dettagliate del Kits	vedere i
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	1 7 800	numeri precedenti di questa Rivista.	1
B.M. E MINIONALION STADINEZZATO ZA O VCC :	L. 7.000		1

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI 1.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10 % in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra sede. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli.

ricetra/mettitore Portatile 144 MHz TR 1002

 Apparato ricetrasmittente professionale per gamma 144-146 MHz per impiego come portatile 5 Watt e veicolare 10 Watt



- 12 canali
- Modulazione: 16 f 3 ± 5 KHz
- Sensibilità ricevitore: 0,4 uV per 20 dB S/N
- L'apparato è previsto per montaggio su plancia sfilabile per uso mobile con commutazioni automatiche di antenna, altoparlante e alimentazione.



L'apparato TR 1002 è costruito secondo le moderne tecniche elettroniche professionali, e riunisce in sè caratteristiche eccellenti sia dal punto di vista elettronico che meccanico. Nonostante le dimensioni ed il peso limitato, è garantita un'autonomia notevole, dovuta alle batterie di grande dimensione, mentre la tecnica costruttiva adottata, del tipo modulare, assicura grande facilità di manutenzione. L'apparato può essere fornito con microfono a mano, microtelefono o microfono altoparlante. Batterie a secco o ricaricabili al Ni-Cd. È di normale dotazione la borsa di trasporto in materiale vinilico e l'antenna a stilo del tipo a nastro d'acciaio.



**ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI** 

B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc . L. 7.800

# Programma ////





alnair compatto e raffinato amplificatore stereo 12 + 12 w della nuova linea HI - FI



### Caratteristiche:

Potenza	12 + 12 W
Uscita altoparl.	8 Ω
Uscita cuffia	8 Ω
Ingressi riv. magn.	7 mV
riv. ceram.	100 mV
radio altol	300 mV

Controllo T. bassi Controllo T. alti Banda passante Distors. armonica Dimensioni Alimentazione

 $\pm$  12 dB  $20 \div 60.000 \text{ Hz} \text{ (1} \pm 1.5 \text{ dB)}$ < 1% (max pot.) 410 x 185 x 85 220 V c.a.

alnair montato e collaudato alnair kit	L. L.	47.000 41.700
Diffusori consigliati per l'abbinamento con il mod. alnair		
DS 10 DS 10 kit	L. L.	12.500 9.500
Ricordiamo che sono disponibili i vari pezzi per il completament	o del mod.	alnair
AP 12 S L. 22.500 Mobile TR 40 L. 3.200 Pannello Telaio L. 3.500 Kit minuterie	L. L. L.	5.000 1.500 6.000



### ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

Ricordiamo che fino al 31 Marzo 1974 resta invariata la sede di CASSINA de PECCHI Piazza Decorati, 1 - tel. 02/9519474

### CONCESSIONARI

TELSTAR	· 10128 TORINO via Gioberti, 37/D
L'ELETTRONICA	- 16121 GENOVA via Brig. Liguria, 78-80/r
ELMI	- 20128 MILANO via H. Balzac, 19
A.C.M.	- 34138 TRIESTE via Settefontane, 52
AGLIETTI & SIE	
	- 50129 FIRENZE via S. Lavagnini, 54
DEL GATTO	- 00177 ROMA via Casilina, 514-516
Elett. BENSO	- 12100 CUNEO via Negrelli, 30
ADES	- 36100 VICENZA v.le Margherita, 21

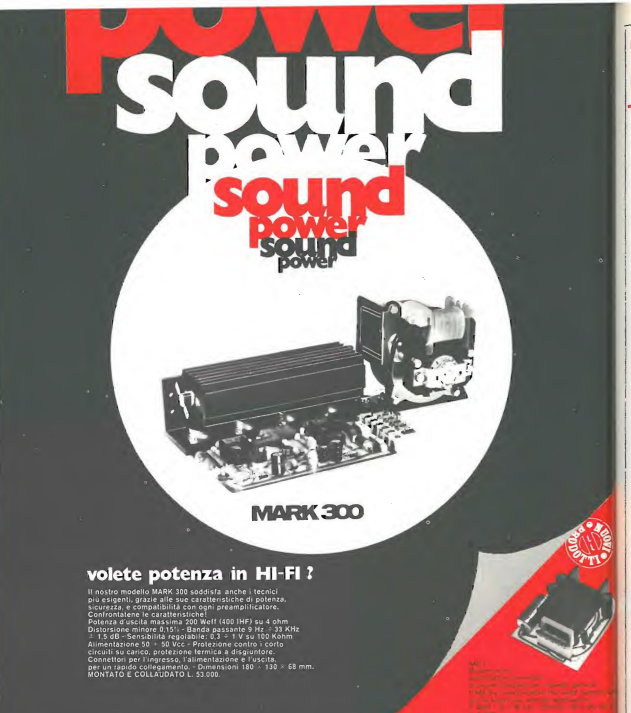
ELETT. ARTIG. - 60100 ANCONA via XXIX Settembre 8/b-

# lafayette micro 723

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali quarzati, 5 Watt.









ELENCO CONCESSIONARI, ANCONA . DE DO ELECTRONIC - VIa Giordano Bruno N. 45CBARI . BENTIVIGILO FILIPPO VID CARTILI N. 601CAIANIA . BENTIVICILO FILIPPO VID REGIONAL . BENTIVICILO FILIPPO VIDE REGIONAL . BENTIVICILO FILIPPO VIDE REGIONAL . BENTIVICILO REGIONAL . BENTIVICILO REGIONAL . BENTIVICILO REGIONAL . BENTIVICILO REGIONAL . COMPONENTI . SEL CONTROLLA . COMPONENTI . SEL CONTROLLA . COMPONENTI . BENTIVICILO REGIONAL . SEL CONTROLLA . COMPONENTI . SEL CONTROLLA . BELL'ARIA DELLE . SEL CONTROLLA . BENTIVICILO REGIONAL . SEL CONTROLLA . COMPONENTI . A CALLE . VIA G. DA CESSE BOI N. 37CESAVONA. DE SEL CENTROLLA . COMPONENTI . A CALLE . VIA G. DA CESSE BOI N. 37CESAVONA. DE SEL CENTROLLA . CONTROLLA . COMPONENTI . A CALLE . VIA G. DA CESSE BOI N. 37CESAVONA. DE SEL CENTROLLA . CONTROLLA . CO

RICHIEDETE SUBITO **GRATIS** il depliant in cui sono descritte tutte le nostre unità: preamplificatori, amplificatori per ogni esigenza, alimentatori.



### ELCO ELETTRONICA

VIA BARCA 2ª, 46 - TEL. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

### SEMICONDUTTORI

TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC121	200	AF126	300	BC143	350	BC330	450	BF198	250	SFT308	200
AC122	200	AF127	300	BC147	200	BC340	350	BF199	250	SFT316	220
AC125	200	AF134	200	BC148	200	BC360	400	BF200	450	SFT320	220
AC126	200	AF136	200	BC149	200	BC361	400	BF207	300	SFT323	220
AC127	200	AF137	200	BC153	200	BC384	300	BF213	500	SFT325	220
AC128	200	AF139	400	BC154	200	BC395	200	BF222	280	SFT337	240
AC130	300	AF164	200	BC157	200	BC429	450	BF233	250	SFT352	200
AC132	200	AF166	200	BC158	200	BC430	450	BF234	250	SFT353	200
AC134	200	AF170	200	BC159	200	BC595	200	BF235	250		
AC135	200		200	BC160		BCY56	300			SFT367	300
	200	AF171			350			BF236	250	SF1373	250
AC136		AF172	200	BC161	380	BCY58	300	BF237	250	SFT377	250
AC137	200	AF178	450	BC167	200	BCY59	300	BF238	280	2N172	850
AC138	200	AF181	500	BC168	200	BCY71	300	BF254	300	2N270	300
AC139	200	AF185	500	BC169	200	BCY77	300	BF257	400	2N301	600
AC141	200	AF186	600	BC171	200	BCY78	300	BF258	400	2N371	320
AC141K	300	AF200	300	BC172	200	BD106	1.100	BF259	400	2N395	250
AC142	200	AF201	300	BC173	200	BD107	1,000	BF261	300	2N396	250
CA142K	300	AF202	300	BC177	220	BD111	1.000	BF311	280	2N398	300
AC151	200	AF239	500	BC178	220	BD113	1.000	BF332	250	2N407	300
AC152	200	AF240	550	BC179	230	BD115	700	BF333	250	2N409	350
AC153	200	AF251	500	BC181	200	BD117	1,000	BF344	300	2N411	800
AC153 AC153K	300	AF267	900	BC182	200			BF344 BF345	300	2N456	
						BD118	1.000				800
AC160	220	AF279	900	BC183	200	BD124	1.500	BF456	400	2N482	230
AC162	220	AF280	900	BC184	200	BD135	450	BF457	450	2N483	200
AC170	200	ASY26	400	BC196	250	BD136	450	BF458	450	2N528	300
AC171	200	ASY27	450	BC187	250	BD137	450	BF459	500	2N554	700
AC172	200	ASY28	400	BC188	250	BD138	450	BFY50	500	2N696	400
AC178K	300	ASY29	400	BC201	700	BD139	500	BFY51	500	2N697	400
AC179K	300	ASY37	400	BC202	700	BD140	500	BFY52	500	2N706	250
AC180	250	ASY46	400	BC203	700	BD141	500	BFY58	500	2N707	400
AC180K	300	ASY48	500	BC204	200	BD142	900	BFY57	500	2N708	300
				BC205					500		
AC181	250	ASY77	500		200	BD162	600	BFY64		2N709	400
AC181K	300	ASY80	500	BC206	200	BD163	600	BFY90	1,100	2N711	450
AC183	200	ASY81	500	8C207	200	BD216	800	BFW16	1,300	2N914	250
AC184	200	ASZ15	900	BC208	200	BD221	600	BFW30	1.400	2N918	300
AC185	200	ASZ16	900	BC209	200	BD224	600	BSX24	250	2N929	300
AC187	240	ASZ17	900	BC216	300	BD433	800	BSX26	300	2N930	300
AC187K	300	ASZ18	900	BC211	300	BD434	800	BFX17	1.000	2N1038	700
AC188	240	AU106	2.000	BC212	220	BF115	300	BFX40	700	2N1226	350
AC188K	300	AU107	1,400	BC213	220	BF123		BFX41	700	2N1304	350
	200	AU108	1.500	BC214	220		220		700	2N1305	400
AC190						BF152	250	BFX84			
AC191	200	AU110	1.600	BC225	200	BF153	240	BFX89	1.100	2N1307	450
AC192	200	AU111	2.000	BC231	300	BF154	240	BU100	1.500	2N1308	400
AC193	250	AUY21	1,500	BC232	300	BF155	450	BU102	1.800	2N1358	1,100
AC194	250	AUY22	1.500	BC237	200	BF158	320	BU103	1.700	2N1565	400
AC194K	300	AUY35	1.300	BC238	200	BF159	320	BU104	2.000	2N1566	450
AD142	600	AUY37	1.300	BC239	200	BF160	200	BU107	2.000	2N1613	280
AD143	600	BC107	200	BC258	200	BF161	400	BU109	2.000	2N1711	300
AD148	600	BC108	200	BC267	220	BF162	230	OC23	700	2N1890	450
AD149	600	BC109	200	BC268	220	BF163	230	OC33	800	2N1893	450
AD150	600			BC269	220					2N1924	
		BC113	200			BF164	230	OC44	400		450
AD161	370	BC114	200	BC270	220	BF166	450	OC45	400	2N1925	400
AD162	370	BC115	200	BC286	320	BF167	320	OC70	200	2N1983	450
AD262	500	BC116	200	BC287	320	BF173	350	OC72	200	2N1986	450
AD263	550	BC117	300	BC300	400	BF174	400	OC74	200	2N1987	450
AF102	450	BC118	200	BC301	350	BF176	220	OC75	200	2N2048	450
AF105	300	BC119	240	BC302	400	BF177	300	OC76	200	2N2160	1.500
AF106	270	BC120	300	BC303	350	BF178	300	OC77	300	2N2188	450
AF109	300	BC126	300	BC307	220	BF179	350	OC169	300	2N2218	350
AF110	300	BC129	200	BC308	220	BF180	500	OC170	300	2N2218	350
	300				220			00170	300		300
AF114		BC130	200	BC309		BF181	500	OC171		2N2222	
AF115	300	BC131	200	BC315	300	BF184	300	SFT214	900	2N2284	380
AF116	300	BC134	200	BC317	200	BF185	300	SFT226	330	2N2904	300
AF117	300	BC136	300	BC318	200	BF186	300	SFT239	650	2N2905	350
AF118	500	BC137	300	BC319	320	BF194	220	SFT241	300	2N2906	250
AF121	300	BC139	300	BC320	220	BF195	220	SFT266	1.300	2N2907	300
AF124	300	BC140	300	BC321	220	BF196	250	SFT268	1.400	2N3019	500
AF125	300	BC142	300	BC322	220	BF197	250	SFT307	200	2N3054	800

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

segue a pag.1466

# ELCO

VIA BARCA 20, 46 - TELEF. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

segue da pag. 1465

SE	MICON	DUTTO	RI.	UNIGI	UNZIONE	SN7420	350	TAA300	1.600
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE .	2N1671 2N2646	1,600 700	SN74121 SN7440	950 350	TAA310 TAA320	1.600 800
2N3055	850	2N3866	1.300	2N4870 2N4871	700 700	SN7441 SN74141	1.100 1.100	TAA350 TAA435	1.600 1.600
2N3053	450	2N3925	5.100		INTEGRATI	SN7430 SN7443	350 1,400	TAA611 TAA611B	1.000 1.200
2N3300	600	2N4033	500	CA3048	4.200	SN7444	1.500	TAA621	1.600
2N3375	5.800	2N4134	420	CA3052 CA3055	4.300 3.200	SN7447 SN7448	1.700 1.700	TAA661B TAA691	1.600 1.500
2N3391 2N3442	220 2.600	2N4231 2N4241	800 700	μ <b>Α702</b>	1.200	SN7451 SN7473	450 1.100	TAA700 TAA775	2.000
2N3502	400	2N4241 2N4348	3,000	μ <b>Α703</b> μ <b>Α709</b>	900 700	SN7475	1.100	TAA861	1.600
2N3703	250	2N4404	550	μ <b>Α723</b> μ <b>Α741</b>	1.000 850	SN7490 SN7492	1.000	9020	700
2N3705	250	2N4427	1.300	11A748	900	SN7493 SN7494	1.200		ET
2N3713 2N3731	2.200 2.000	2N4428 2N4441	3.800 1.200	SN7400 SN7401	350 500	SN7496	2.000		
2N3741	550	2N4443	1.500	SN7402 SN7403	350 450	SN74154 SN76013	2.400 1.600	SE5246 SE5237	600 600
2N3771	2.200	2N4444	2.200	SN7404 SN7405	450 450	TBA120 TBA240	1.100 2.000	SN5248 BF244	700 600
2N3772 2N3773	2.600 4.000	2N4904 2N4924	1,200	SN7407	450	TBA261	1.600	BF245	600
2N3773 2N3855	220	2N4924	1,300	SN7408 SN7410	500 350	TBA271 TBA800	550 1800	2N3819 2N3820	600 1.000
				SN7413	800	TAA263	900	2N5248	600

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1465

# lafayette telsat ssb 50

Ricetrasmettitore CB Lafayette a 2 vie per mobile, 23 canali quarzati in AM e 46 canali quarzati in SSB, 15 Watt PEP



C'è piú gusto con un LAFAYETTE

ANGOTTI

cq - 9/74 -

# lafayette HB 23a

Ricetrasmettitore CB Lafayette 23 canali quarzati per uso mobile, 5 Watt.

by I2TC

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



# BERNASCONI

Napoli-VIA G. FERRARIS, 66/G-TEL. 335281

Mostra mercato di

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

BC 312

Perfettamente funzionanti e con schemi

Catalogo materiali disponibili L. 500 in francobolli

### NOVITA' DEL MESE:

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 220 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac.

Completi di manuale tecnico.

RX BC348 ultima versione con alimentazione originale 24 Vcc o con alimentazione 220 V.

Alimentatori originali in corrente alternata per BC1000.

### VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

# HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. HN-31 CARICO FITTIZIO PER TRASMETTITORE

Dà un carico non induttivo di 50  $\Omega$  con un rapporto SWR inferiore a 1.5:1. Per il collaudo di trasmettitori sense emissione di segnale.



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMISE..., TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A

### **ACCUMULATORI ERMETICI AL Ni-Cd**

produzione VARTA - HAGEN (Germania Occ.)

Tensione media di scarica 1.22 Volt

Tensione di carica

1.40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a

massa 1/10 della capacità per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

### **TIPI DI FORNITURA:**

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in inelementi saldati elettricamente uno all'altro.

Capacità da 10 a 3000 mAh

CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a elementi normali con elettrodi

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS ad elettrodisinterizzati. Capacità da 450 mAh a 5 Ah

PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa. Serie D

Capacità da 2.0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati. Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto franco contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

TRAFILERIE **E LAMINATOI** DI METALL

S.p.A. 20123 MILANO Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

cq - 9/74

# stereo hi-fi i coordinati del suono



**&LAFAYETTE** 



# PUNTI DI VENDITA

G.B.C.

IN ITALIA



92100 AGRIGENTO	- Via
00041 ALBANO LAZIALE	- Borg
15100 ALESSANDRIA	- Via
60100 ANCONA	- Via
70031 ANDRIA	- Via
11100 AOSTA	- Via - Via
52100 AREZZO	- Via
14100 ASTI 83100 AVELLINO	- C.so
70126 BARI	- Via
36061 BASSANO D. G.	- Via
24100 BERGAMO	- Via
13051 BIELLA	- Via
40128 BOLOGNA	- Via
40122 BOLOGNA	- Via
39100 BOLZANO	- Via
25100 BRESCIA	- Via
72100 BRINDISI	- Via
09100 CAGLIARI	- Via I
93100 CALTANISSETTA	- Via
81100 CASERTA	- Via
03043 CASSINO	- Via
21053 CASTELLANZA	- V.le
95128 CATANIA	- Via
71042 CERIGNOLA	- Via
20092 CINISELLO B.	- V.le
62012 CIVITANOVA M.	- Via
10093 COLLEGNO (TO)	- Via - Via l
26100 CREMONA 12100 CUNEO	- Via
72015 FASANO	- Via
44100 FERRARA	- Cors
50134 FIRENZE	- Via
47100 FORLI'	- Via
03100 FROSINONE	- Via
21013 GALLARATE	- Via
16124 GENOVA	- P.zza
16132 GENOVA	- Via I
16153 GENOVA	- Via
MITO CODITION	0

34170 GORIZIA

10015 IVREA

04100 LATINA

73100 LECCE

22053 LECCO

20075 LODI 62100 MACERATA

57100 LIVORNO

46100 MANTOVA

98100 MESSINA

30173 MESTRE

58100 GROSSETO 18100 IMPERIA

19100 LA SPEZIA

Empedocle, 81/83 go Garibaldi, 286 Donizetti, 41 De Gasperi, 40 Annunziata, 10 Adamello, 12 M. Da Caravaggio, 10-12-14 Savona, 281 Circonvallazione, 24-28 Capruzzi, 192 Parolini Sterni, 36 Borgo Palazzo, 90 Rigola, 10/A Lombardi, 43 Brugnoli, 1/A Napoli, 2 Naviglio Grande, 62 Saponea, 24 Dei Donoratico, 83/85 R. Settimo, 10 C. Colombo, 13 D'Annunzio, 65 Lombardia, 59 Torino, 13 Aurelio Saffi, 7 Matteotti, 66 G. Leopardi, 15 Cefalonia, 9 Del Vasto, 5 a Libertà, 1/A Roma, 101 so Isonzo, 99 G. Milanesi, 28/30 Salinatore, 47 Marittima I, 109 Torino, 8 a J. Da Varagine, 7/8 R - Via Borgoratti, 23 I/R - Via Chiaravagna, 14/CD - C.so Italia, 191/193 - Via Oberdan, 47 - Via Delbecchi - Pal. GBC - C.so Vercelli, 53 - Via Fiume, 18 - Via C. Battisti, 56 - V.le Marche, 21 A-B-C-D - Via Azzone Visconti, 9 - Via Della Madonna, 48 - V.le Rimembranze, 36/B - Via Spalato, 126

- P.zza Arche, 8

- P.zza Duomo, 15

- Via Cà Rossa, 21/B

37100 VERONA 55049 VIAREGGIO 36100 VICENZA

**20144 MILANO** 41100 MODENA - V.le Storchi, 13 70056 MOLFETTA - Estramurale C.so Fornari, 133 12086 MONDOVI - Largo Gherbiana, 14 - Via C. Porzio, 10/A - Via C. Cattaneo, 68 80141 NAPOLI 00048 NETTUNO 28100 NOVARA - Baluardo Q. Sella, 32 15067 NOVI LIGURE - Via Dei Mille, 31 35100 PADOVA - Via Savonarola, 107 - Via E. Casa, 16 **43100 PARMA** 27100 PAVIA Via G Franchi, 6 06100 PERUGIA - Via Bonazzi, 57 - Via Verdi, 14 61100 PESARO 65100 PESCARA - Via F. Guelfi, 74 29100 PIACENZA - Via IV Novembre, 58/A - Via Saluzzo, 53 10064 PINEROLO - Via Battelli, 43 - V.le Adua, 350 56100 PISA 51100 PISTOIA 85100 POTENZA - Via Mazzini, 72 **50047 PRATO** - Via F. Baldanzi, 17 97100 RAGUSA - Via Ing. Migliorisi, 27 **48100 RAVENNA** - V.le Baracca, 56 89100 REGGIO CALABRIA - Via Possidonea, 22/D - V.le Isonzo, 14 A/C - Via Degli Elci, 24 42100 REGGIO EMILIA 02100 RIETI 47037 RIMINI - Via Paolo Veronese, 14/16 00137 ROMA - Via Renato Fucini, 290 - Via Dei Quattro Venti, 152/F 00152 ROMA 45100 ROVIGO - Via Tre Martiri, 3 63039 S. B. DEL TRONTO - Via Luigi Ferri, 82 30027 S. DONA' DI PIAVE - Via Jesolo, 15 - Via M. Della Libertà, 75/77 **18038 SAN REMO** 71016 SAN SEVERO - Via Mazzini, 30 21047 SARONNO - Via Varese, 150 - Via Scarpa, 13/R 17100 SAVONA 53100 SIENA - Via S. Martini, 21/C - 21/D 96100 SIRACUSA - Via Mosco, 34 74100 TARANTO - Via Principe Amedeo, 376 - Via Porta S. Angelo, 23 05100 TERNI 04019 TERRACINA - P.zza Bruno Buozzi, 3 00019 TIVOLI - Via Paladina, 42-50 - Via Pollenzo, 21 **10141 TORINO 10152 TORINO** - Via Chivasso, 8/10 **10125 TORINO** - Via Nizza, 34 - Via Madruzzo, 29 **38100 TRENTO** Via IV Novembre, 19
Via Fabio Severo, 138 31100 TREVISO 34127 TRIESTE **33100 UDINE** - Via Volturno, 80 21100 VARESE - Via Verdi, 26

- Via Aurelio Saffi, 1

Via Monte Zovetto, 65

- Via A. Volta, 79

# Vi presentiamo una linea di apparecchiature che è la risposta Standard alle UHF/FM



# Vi proponiamo una serie di radiotelefoni fissi e mobili per i 144 megacicli VHF/FM



Tecnologia nell'elettronica NOV. EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano nell'elettronica NOV. EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano nell'elettronica NOV. EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano nell'elettronica NOV. EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano nell'elettronica NOV. EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano nell'elettronica NOV.



# COBRA CB 27MHz

### Ricetrasmettitore per auto « COBRA 21 »

Il nuovo Cobra 21 è munito di preamplificatore microfonico con la possibilità di regolarne il guadagno. Quindi garantisce una profondità di modulazione sempre al 100%.

23 canali tutti quarzati. Potenza ingresso stadio finale:

Dimensioni: 190 x 150 x 55

### Ricetrasmettitore per auto « COBRA 28 »

Il Cobra 28 è munito del circuito automatico SCAN - ALERT® ovvero l'emergenza sul canale 9 Delta Tune e Noise Blanker. 23 canali tutti quarzati. Potenza ingresso stadio finale:

Dimensioni: 215 x 150 x 60

### Ricetrasmettitore per auto « COBRA 132 »

Il Cobra 132 è munito del circuito di compressione della dinamica « Dynaboost ». Modulazione sempre al 100%. 23 canali tutti quarzati in AM e 46 in SSB. Potenza ingresso stadio finale AM-5 W e in SSB - 15 W input. Dimensioni: 260 x 190 x 60

